

CONTENTS

2020.05.21 시행

● 개인성적표 보는 방법

02

I. 실시 개요

10

II. 결과 분석 자료

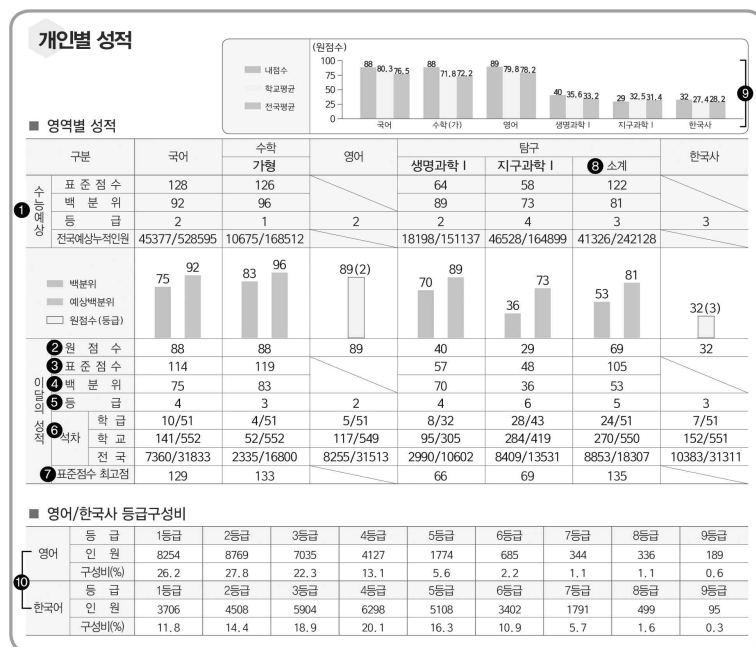
1. 응시인원	11
2. 영역별 성적	12
3. 사회탐구 영역 선택과목별, 집단별 분석	15
4. 과학탐구 영역 선택과목별, 집단별 분석	15
5. 점수대별 영역별 평균 일람표	16
6. 영역별 등급 구분 점수	18
7. 영역별 원점수 대비 표준점수, 백분위, 등급	22
8. 영어 등급별 성적	28
9. 활용영역별 등급분석	29

III. 문항 분석 자료

• 국어	31	• 사회(정치와 법)	46
• 수학 가형	33	• 사회(경제)	47
• 수학 나형	35	• 사회(사회 · 문화)	48
• 영어	37	• 과학(물리학 I)	49
• 한국사	39	• 과학(화학 I)	50
• 사회(생활과 윤리)	40	• 과학(생명과학 I)	51
• 사회(윤리와 사상)	41	• 과학(지구과학 I)	52
• 사회(한국지리)	42	• 과학(물리학 II)	53
• 사회(세계지리)	43	• 과학(화학 II)	54
• 사회(동아시아사)	44	• 과학(생명과학 II)	55
• 사회(세계사)	45	• 과학(지구과학 II)	56

개인성적표 보는 방법

1. 영역별 성적



① 수능예상

참가집단이나 나이도가 다르더라도 매회 수능시험의 결과를 서로 비교해 볼 수 있고, 전국 모집단에서의 위치를 알아볼 수 있도록 각 개인별 점수를 실수능의 점수 분포에 비추어 환산한 점수입니다. 예상표준점수, 예상백분위, 예상등급, 전국예상석차를 나타내어 본인의 상대적인 위치를 기능해 볼 수 있도록 하였습니다.

② 원점수

어떤 시험 결과 채점에서 얻은 그대로의 점수를 원점수라고 합니다. 국어 영역에서 85점을 얻었다면 이 85점이 국어 영역의 원점수가 됩니다. 그러나 이 원점수로는 매 시험마다 나이도가 서로 다를 수 있기 때문에, 원점수 자체만으로는 얼마나 우수한 성적인지, 또 다른 영역에 비해 우수한지, 취약한지 알 수가 없습니다.

③ 표준점수

표준점수는 개인의 원점수가 평균으로부터 표준편차의 몇 배만큼 떨어졌는지를 나타낸 점수입니다. 원점수를 평균과 표준편차가 일정한 척도(평균 50(100), 표준편차 10(20))로 바꾸어 놓은 점수로써 개인간 및 개인내 상대적 비교(성취 정도의 상대적 강약)를 가능하게 하고, 또한 나이도나 응시 집단의 능력 수준이 다른 선택 과목간의 점수를 공평하게 비교할 수도 있습니다. 수능에서는 국어, 수학 영역은 평균 100, 표준편차가 20이고, 사회/과학/직업탐구 영역과 제2외국어/한문 영역은 평균 50, 표준편차가 10인 표준점수 척도를 사용합니다. 영역(과목)별 표준점수의 범위는 다음과 같습니다.

- 국어, 수학, 탐구 영역의 소계 : 0~200점(200점 만점)
- 탐구 영역 및 제2외국어/한문 영역의 각 선택과목 : 0~100점(100점 만점)

★ 표준점수(T 점수) 계산공식

$$\frac{\text{자신의 원점수} - \text{평균}}{\text{표준편차}} \times 10(20) + 50(100)$$

④ 백분위

백분위란 한 집단에서 각 수험생의 상대적 서열을 나타내는 지수로 한 수험생보다 낮은 점수를 받은 수험생의 백분율을 의미합니다. 예를 들어 A학생이 수학에서 124(표준점수)를 받았는데 백분위가 870이라고 하면, A학생이 받은 124점 아래에 전체 학생의 87%가 있다는 의미가 됩니다. 즉, 이 백분위는 집단의 크기를 100명으로 생각했을 때의 등위를 거꾸로 나타내는 것으로, A학생은 100명 중 약 13등에 해당합니다. 따라서 백분위를 통하여 집단의 크기나 시험의 종류가 다르더라도 상대적인 위치(석차)를 서로 비교해 볼 수 있습니다. 백분위는 영역(과목)별 표준점수 기준의 백분위입니다.

★ 백분위를 구하는 공식

$$\text{백분위} = \frac{(\text{한 수험생 점수보다 낮은 점수의 수} \times 100) + (\text{동점자 수} \div 2)}{\text{전체 수험생 수}} \times 100$$

★ 백분위를 이용하여 석차구하는 법

$$\frac{\text{전체응시자} \times (100 - \text{백분위})}{100}$$

⑤ 등급

영역(과목)별 표준점수에 근거하여 수험생을 9등급(stanine)으로 나누어 수험생이 속해있는 등급을 표시합니다. 9등급(stanine)은 학생들의 점수를 평균이 50이고 표준편차가 2인 정규분포상의 면적비율에 따라 나눈 것입니다. 이 정규분포에 의해 각 등급의 면적백분율을 구하면 다음 표와 같습니다.(영어, 한국사는 제외)

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
백분율(%)	4	7	12	17	20	17	12	7	4
누적백분율(%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

영역(과목)별 백분율 상위 4%까지의 학생은 1등급입니다. 그리고 누적백분율 상위 11%까지의 학생 중 1등급을 제외한 학생들은 2등급을 부여합니다. 등급은 표준점수로 결정하여 등급 구분 점수에 놓여 있는 동점자에게는 해당되는 등급 중 상위등급을 부여합니다.

⑥ 석차(표준점수 기준)

영역(과목)별로 석차를 학급, 학교, 전국으로 구분 산출하였습니다. 예를 들어 국어 영역의 학급석차가 4/28라는 의미는 28명 중 4등이라는 뜻입니다.

⑦ 표준점수 최고점

영역(과목)별로 표준점수의 최고점을 나타내어 영역(과목)별 나이도 비교를 할 수 있도록 하였습니다.

⑧ 탐구 영역의 소개

탐구 영역의 경우 선택과목을 본인이 임의 선택하므로 수험생마다 선택과목과 응시과목수가 다를 수 있습니다. 탐구 영역은 전체 수험생간 비교를 위하여 2과목을 기준으로 하여 원점수, 표준점수, 백분위, 등급별로 각각 환산 처리하였습니다.

구분	탐구 영역의 소계 계산 방법		
	원점수, 표준점수	백분위, 등급	
탐구선택 과목수			
2과목 선택	본인득점의 합	본인득점의 합 ÷ 2	
1과목 선택	본인득점 × 2	본인득점	

⑨ 평균(원점수)

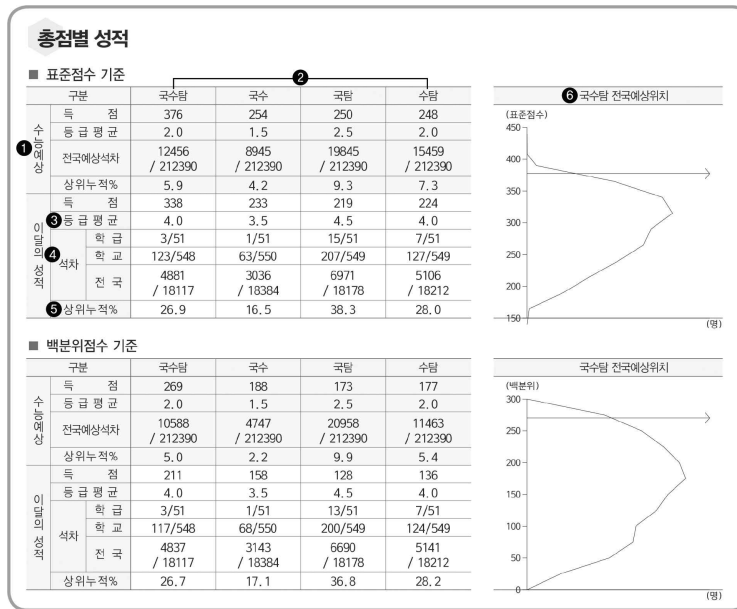
영역(과목)별로 본인득점과 학교평균, 전국평균을 함께 나타내어 성적의 비교가 용이하도록 막대그래프로 나타내었습니다.

⑩ 영어/한국사 등급구성비

원점수 절대평가에 의한 등급입니다. 등급별 인원과 구성비(%)를 함께 제시하였습니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
영어 원점수	90 이상	89~80	79~70	69~60	59~50	49~40	39~30	29~20	19 이하
한국사 원점수	40 이상	39~35	34~30	29~25	24~20	19~15	14~10	9~5	4 이하

2. 총점별 성적



❖ 총점별 성적은 표준점수 기준과 백분위점수 기준으로 나누어 산출하였습니다.

① 수능예상

참가집단이나 나이도가 다르더라도 매회 수능시험의 결과를 서로 비교해 볼 수 있고, 전국 모집단에서의 위치를 알아볼 수 있도록 각 개인별 점수를 실수능의 계열별 점수 분포에 비주어 환산한 점수입니다. 표준점수, 백분위점수, 등급평균 및 전국 예상석차, 상위%를 나타내어 본인의 상대적인 위치를 가늠해 볼 수 있도록 하였습니다.

② 총점유형

총점은 탐구선택 기준에 의해 [국수탐 / 국수 / 국탐 / 수탐]의 총점으로 나누어 산출하였습니다.

③ 등급평균

총점별로 등급의 합을 영역수로 나눈 평균 등급이며 탐구 영역의 경우에는 소계의 등급을 사용하여 처리하였습니다.

④ 석차

총점별로 학급, 학교, 전국 기준의 본인석차를 나타내었습니다.

⑤ 상위누적%

총점별로 본인의 위치가 전국에서 상위%에 해당하는지를 상위누적%로 나타내었습니다.

⑥ 국수탐 전국예상위치

국수탐 기준의 점수대별 예상인원분포를 그래프로 나타내었습니다. 또한 본인의 예상위치와 상위누적%도 함께 나타내어 본인의 상대적인 위치를 알 수 있도록 하였습니다.

3. 동점자 성적

구분	표준점수		백분위		표준점수 동점자 영어등급	4	영어등급													
	본인 점수	평균	본인 점수	평균			본인 등급	평균 등급	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급		
국어	117	117.0	80	80.0			인원	12	38	28	7	2								
수학	113	113.0	69	69.0			비율(%)	13.8	43.7	32.2	8.0	2.3								
탐구	126	126.0	89	89.0			본인위치				★									

① 국수탐 동점자들의 영역별 평균점입니다. 표준점수, 백분위점수별로 구분 산출하였습니다. 동점자 성적비교를 통하여 우수한 과목과 부족한 과목을 파악하여 학습계획을 세우는데 도움이 되도록 하였습니다.

② 국수탐(표준점수) 동점자들의 영어등급 평균과 등급별 인원, 비율(%)을 나타내었습니다. 또한 본인의 위치를 ★로 표시 하였습니다.

4. 등급구분점수(예상등급)

등급구분점수(예상등급)																		
▶ 영역별로 등급구분점수와 본인의 위치 및 점수를 제시하여 등급상승에 필요한 점수를 알 수 있도록 하였습니다. ▶ 등급구분점수 및 본인점수는 원점수 기준입니다.																		
국어	구분점수									구분점수								
	1등급 2등급 3등급 4등급 5등급 6등급 7등급 8등급 9등급									1등급 2등급 3등급 4등급 5등급 6등급 7등급 8등급 9등급								
국어	73	64	55	46	39	32	23	10	9이하	43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	
② 본인위치	★ (70)									43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	
수학	78	65	48	35	25	17	10	6	5이하	39	32	22	16	12	9	5	3 2이하	
② 본인위치	★ (70)									39	32	22	16	12	9	5	3 2이하	
영어	90	80	70	60	50	40	30	20	19이하	40	35	30	25	20	15	10	5 4이하	
② 본인위치	★ (69)									40	35	30	25	20	15	10	5 4이하	
한국어	90	80	70	60	50	40	30	20	19이하	43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	
② 본인위치	★ (40)									43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	
한국사	90	80	70	60	50	40	30	20	19이하	43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	
② 본인위치	★ (39)									43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	
사회문화	90	80	70	60	50	40	30	20	19이하	43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	
② 본인위치	★ (39)									43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	
한국지리	90	80	70	60	50	40	30	20	19이하	43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	
② 본인위치	★ (50)									43	35	24	16	12	8	6	3 2이하	

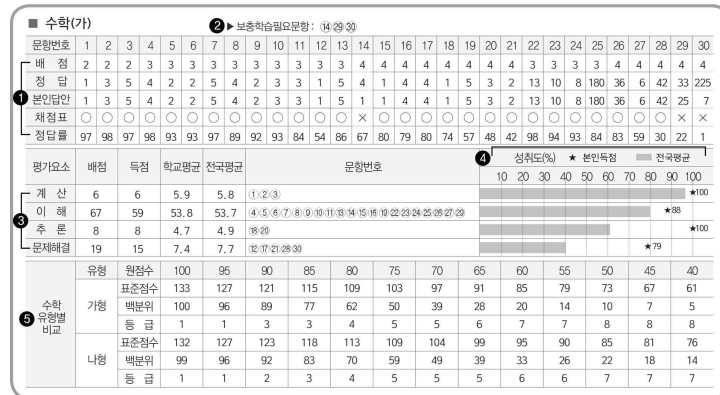
① 구분점수

영역별 등급구분점수(등급컷)로 원점수 기준입니다.

② 본인위치

본인의 위치를 ★로 나타내고 원점수도 함께 제시하여 등급상승에 필요한 점수를 알 수 있도록 하였습니다.

5. 영역별 분석



① 배점/정답/본인득점/채점표/정답률

문항별로 배점, 정답, 본인득점, 채점표, 전국정답률을 제공하여 문항별 난이도 등을 파악할 수 있도록 하였습니다.

② 보충학습 필요 문항

영역(과목)별로 본인의 틀린문항 중에서 정답률이 높은 문항순으로 제시하였습니다. 파악이 용이하도록 해당 문항을 색깔로 구분 표시하였습니다.

③ 평가요소

영역별 평가요소별로 배점, 득점, 평균(학교, 전국)을 나타내었고 평가요소에 해당하는 문항번호도 함께 표시하였습니다.

④ 평가요소별 득점을 100점 환산으로 하여 본인득점과 전국평균과의 비교가 용이하도록 막대그래프로 나타내었습니다.

⑤ 수학 유형별 비교

수학 가형/나형 유형별 원점수에 해당하는 표준점수, 백분위, 등급을 제공하여 수학유형에 따른 점수변화를 파악해 볼 수 있도록 하였습니다.

6. 탐구영역 과목별 분석



① 선택과목별 성적

탐구 영역 선택과목별로 전국응시인원과 비율(%), 전국평균점(원점수)을 나타내었습니다. 또한 선택과목별 표준점수 최고점도 함께 나타내었습니다. 선택과목의 응시인원은 선택과목별 단순합계 인원입니다.

② 선택조합별 순위

탐구 선택조합별로 응시비율(%)과 국수영 총점의 평균점을 제시하였습니다. 선택조합별 선호도와 함께 학업수준을 파악할 수 있도록 하였습니다.

7. 성적 누가기록

성적 누가기록										
월	구분	① 수능예상					② 지원가능대학			
		탐구영역			한국사	국수탐	지원수준	대학		
		선택1	선택2	소계						
4	백분위	95	79	94	86	90	264	서울중위권 / 국립상위권	건국대, 동국대, 홍익대, 숙명여대, 경복대, 부산대	
	등급	2	3	2	3	3	4			
5	백분위	94	74	89	70	80	248	서울소재 / 국립중상위권	경운대, 명지대, 상명대, 기록대학, 충남대, 전북대	
	등급	2	4	2	4	3	6			
7	백분위	87	87	99	86	93	267	서울중위권 / 국립상위권	건국대, 동국대, 홍익대, 숙명여대, 경복대, 부산대	
	등급	3	3	2	1	3	2			
8	백분위	90	82	92	92	92	264	서울중위권 / 국립상위권	건국대, 동국대, 홍익대, 숙명여대, 경복대, 부산대	
	등급	2	3	2	2	2	5			
10	백분위	92	96	89	73	81	269	서울중상위권	경희대, 한국외대, 서울시립대	
	등급	2	1	2	4	3	3			

① 수능예상

월별 성적을 수능예상 기준으로 나타내었습니다. 모의고사의 경우 응시집단과 난이도 차이에 의해 성적의 변화를 직접 비교하기는 어렵습니다. 그러므로 수능예상 성적을 비교하여 월별 성적의 향상 여부를 파악하시기 바랍니다.

② 지원가능대학

국수탐 예상성적 기준으로 지원가능대학을 서울최상위권/ 서울상위권/ 서울중상위권/ 서울소재/ 수도권/ 국립대/ 지방사립대 / 지방4년제/ 의학계열/ 교육대 등의 지원가능수준과 지원가능대학을 함께 제시하여 수준향상에 따른 지원대학의 변화를 알 수 있도록 하였습니다.

8. 지망대학 학과 선호도

이달의 지망대학 선호도									
순위	대학	학과	군	모집인원	전년도 경쟁률	수능 반영영역	활용지표	지원자 수	평균점
1	연세대(서울)	의예	나	25	4.5	국수영탐	표준점수	528	513.0
2	서울대	의예	가	30	3.5	국수영탐	표준점수	333	505.3
3	성균관대	공학계열	가	135	5.4	국수영탐	표준점수	293	469.8
4	건국대(서울)	수의의예	가	41	4.1	국수영탐한	표준점수	253	493.2
5	연세대(서울)	전기전자공학부	나	52	5.3	국수영탐	표준점수	168	488.5
6	성균관대	의예	나	15	4.3	국수영탐	표준점수	156	505.8
7	연세대(서울)	화공생명공학부	나	23	6.1	국수영탐	표준점수	151	493.3
8	가톨릭대(서울)	의예	나	30	2.7	국수영탐	표준점수	145	506.7
9	연세대(서울)	치의의예	나	19	5.5	국수영탐	표준점수	139	501.4
10	연세대(서울)	컴퓨터과학	나	17	4.1	국수영탐	표준점수	136	498.6

수험생들의 지원성향과 선호학과를 파악할 수 있도록 이달의 지망대학 선호도를 계열별로 제시하였습니다. 선호도는 지원자 수 기준입니다.

9. 지망대학 학과 전형자료

지망대학 학과 전형자료											
■ 1지망 대학 경희대(서울) 한의예											
수능 활용지표	① 지망대학 지원 결과 및 진단			② 전형요소별 반영비율(%)							
	반영영역	이달의 성적	수능예상	전년도 모집 정원	사정 비율(%)	학생부 수능	면접 구술	적인성	실기	기타	
총합활용	국수영과	463	64/119	501	527	위험 5.7	24	100	100		

군	수능 활용지표	영역수	③ 수능반영방법			비고					
			수능반영영역 및 반영비율(%)			국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
가	총합활용	4	국 (20) 수 (35) 영 (15) 탈 (25) 한 (5)	○ ○ ○ 2 ○ ○							

등급	④ 영어 등급별 점수 및 지원자 현황									한국사 등급별 점수 및 지원자 현황								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
대비반영점수	200	192	178	154	120	80	46	22	0	200	200	200	200	194	188	182	176	170
지원자수	59	42	13	4	1					11	20	31	32	14	10	1		
본인등급	★									★								

활용 지표	⑤ 학생부 반영방법			한의예					
	학년별 반영비율			학생부 반영요소			비교내신 출제비율		
	1	2	3	교과	출결	봉사	기타	출제비율	

▶ 기준점수 : 수능예상점수를 기준 대학·학교별 지원기능점수입니다.
▶ 기준점수 : 본인득점과 기준점수를 비교하여 본인이 지원한 대학·학교의 지원기능성 여부를 위한 상황, 가능, 하향, 안정의 5단계로 구분하여 나타내었습니다.

① 지망대학 지원 결과 및 진단

이번 모의고사에서 지망대학, 학과의 지원자 중 석차와 수능 예상점수로 지원 가능여부를 나타내었습니다.

- 본인득점 : 이번 모의고사에서 본인이 득점한 수능예상점수입니다.
- 기준점수 : 지망대학, 학과에 해당하는 지원 가능 기준점수를 나타냅니다.
- 가능성성진단 : 본인득점과 기준점수를 비교하여 본인이 지원한 대학, 학과의 지원 가능여부를 위험, 상향, 가능, 하향, 안정의 5단계로 구분하여 나타내었습니다.

② 전형요소별 반영비율(%)

지망대학, 학과의 사정모형, 사정비율(%), 학생부, 수능, 면접·구술, 적인성, 실기, 기타 등 전형요소별 반영비율을 제공하여 지망하는 대학의 입시요강을 파악할 수 있도록 하였습니다.(정시모집 기준)

③ 수능 반영방법

모집군, 수능활용지표(표준점수, 백분위 등), 수능 반영영역과 영역별 반영비율(%), 영역별 반영유형과 탐구 영역의 반영방법 등을 나타내어 지망대학, 학과 지원시 참고할 수 있도록 하였습니다.

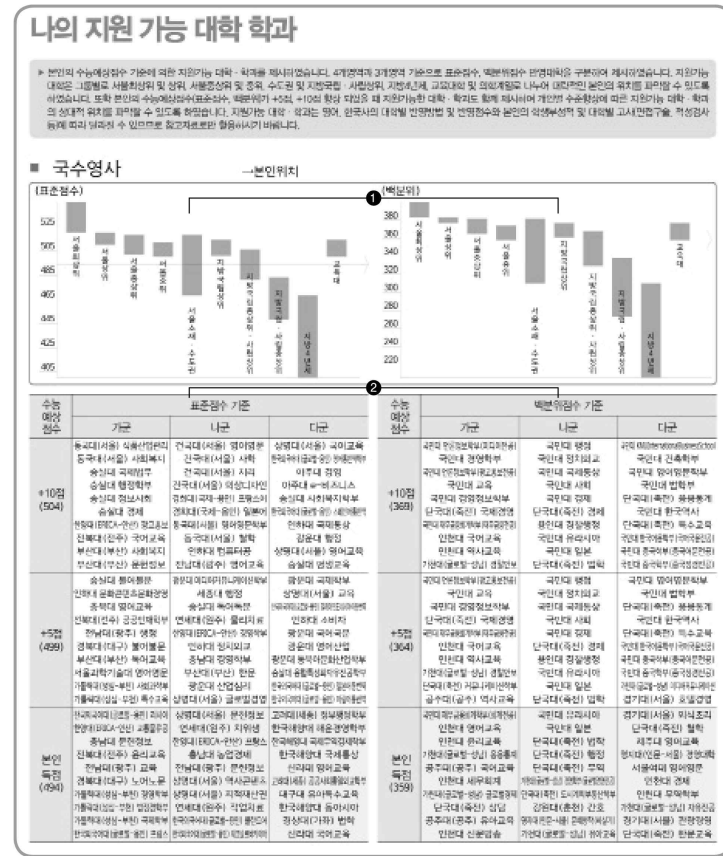
④ 영어/한국사 등급별 점수 및 지원자 현황

지망대학, 학과의 영어 영역과 한국사의 등급별 반영점수를 파악할 수 있도록 해당대학, 학과에서 등급별로 부여하는 점수를 나타내었습니다. 또한 등급별 지원자의 수와 본인의 등급도 함께 나타내어 지원자 수준을 파악해 볼 수 있도록 하였습니다.

⑤ 학생부 반영방법

학생부 활용지표, 학년별 반영비율, 반영요소별 반영비율(%) 및 비교내신 적용년도를 제시하였습니다.

10. 나의 지원 가능한 대학 학과



나의 지원 가능 대학, 학과는 총점이 [국수영탐 / 국수영 / 국수탐 / 국영탐 / 수영탐]에 해당하는 경우에만 제공됩니다. 또한 응시영역이 3개 영역인 경우에는 국수영탐 기준의 지원 가능 대학, 학과는 제시되지 않습니다. 그리고 전체 수험생 간 비교를 위하여 영어가 포함된 총점(국수영탐/국영탐/수영탐)의 경우에는 등급별로 점수를 부여하여 총점을 산출하였습니다. 본 자료는 실수등 성적을 추정하여 작성한 자료로서 본 자료상의 대학, 학과는 개인별 진학지도를 위한 참고 자료일 뿐 각 대학, 학과를 평가하는 기준은 아닙니다.

영어등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(등급)표준점수	130	125	120	110	100	90	80	70	60
(등급)백분위	100	95	90	80	70	60	50	40	30

- ① 본인의 수능예상점수 득점 기준에 의해 지원 가능 그룹을 제시하였습니다. 4개 영역과 3개 영역 기준으로 표준점수, 백분위점수 반영대학을 구분하여 제시하였습니다. 지원 가능 대학은 그룹별로 서울 최상위 및 상위, 서울 중상위 및 중위, 서울 소재·수도권 및 지방 국립·사립상위, 지방 4년제, 교육대학 및 의학계열로 나누어 대략적인 본인의 위치를 파악할 수 있도록 하였습니다.

② 본인의 수능 예상점수 득점 기준에 의해 지원 가능 대학, 학과를 제시하였습니다. 그리고 수능 예상점수(표준점수, 백분위)가 +5점, +10점 향상 되었을 때 지원 가능한 대학, 학과도 함께 제시하여 개인별 수준 향상에 따른 지원 가능 대학, 학과의 상대적 위치를 파악할 수 있도록 하였습니다. 지원 가능 대학, 학과는 본인의 학생부 성적과 대학별 고사(논술, 면접·구술, 적성검사 등)에 따라 달라질 수 있으므로 참고 자료로만 활용하시기 바랍니다.

I. 실시 개요

1. 실시 일자 : 2020. 05. 21 (목요일)

2. 출제 방침

- ① 모의대학수학능력시험 체제는 한국교육과정평가원이 발표한 「대학수학능력시험 시행 계획안」에 따름.
- ② 영어, 한국사는 원점수에 의한 절대 평가임.
- ③ 모든 영역(과목)은 계열 구분 없이 출제함.
- ④ 수학은 가형 / 나형으로 구분하여 출제함.
- ⑤ 탐구 영역은 사회탐구 영역, 과학탐구 영역 중 한 영역만 응시 가능함.
- ⑥ 탐구 영역 중 사회탐구 영역의 선택과목은 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 정치와 법, 경제, 사회·문화 9개 과목이며, 과학탐구 영역의 선택과목은 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II의 8개 과목입니다. 탐구 영역의 선택과목 수는 1~2개까지 선택 가능함.
- ⑦ 수학과목의 주관식 9문항을 제외한 모든 문항이 객관식 5지 선다형임.
- ⑧ 영어과목의 듣기·말하기 평가 17문항을 출제함.
- ⑨ 탐구 영역 중 직업탐구 영역은 출제하지 않음.
- ⑩ 제2외국어 / 한문 영역은 출제하지 않음.

3. 영어 절대 평가에 따른 모의고사 성적 처리 기준

수능에서 영어 영역은 절대평가에 의한 9등급만 제공됩니다. 그러나 대부분의 대학에서 영어 영역은 등급별로 점수를 부여하여 합산하거나 등급별로 가점 및 감점을 부여하여 전형점수로 활용됩니다. 따라서 전체 수험생간 비교를 위하여 국수영탐 총점의 경우에는 등급별로 점수를 부여하여 총점을 산출하였습니다.

〈영어 등급 점수〉

영어등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(등급)표준점수	130	125	120	110	100	90	80	70	60
(등급)백분위	100	95	90	80	70	60	50	40	30

또한 모든 통계자료에 있는 영어 영역의 표준점수와 백분위점수는 등급별로 부여한 등급점수 기준입니다.

II. 결과 분석 자료

1. 응시인원

구 분		응시인원			
총 응시인원		19,333(100.0)			
성 별	남 자	11,324(58.6)			
	여 자	8,009(41.4)			
선택별 영역별	사회탐구	7,219(37.3)			
	과학탐구	12,114(62.7)			
		사회탐구	과학탐구	전 체	
영역별	국 어	7,194(37.3)	12,084(62.7)	19,278(100.0)	
	수학	1(0.1)	11,902(100.0)	11,903(63.3)	
		6,727(97.3)	184(2.7)	6,911(36.7)	
	영 어	7,130(37.2)	12,055(62.8)	19,185(100.0)	
	한 국 사	7,098(37.1)	12,032(62.9)	19,130(100.0)	
	사회탐구 / 과학탐구	생활과 윤리	3,757	물리학 I	2,792
		윤리와 사상	949	화학 I	3,794
		한국지리	1,768	생명과학 I	7,590
		세계지리	1,653	지구과학 I	8,738
		동아시아사	895	물리학 II	146
		세계사	682	화학 II	151
		정치와 법	643	생명과학 II	372
		경제	148	지구과학 II	427
		사회·문화	3,630		
총점별	전 체	국 + 수 + 영 + 사	6,609(100.0)	국 + 수 + 영 + 과	11,961(100.0)
	응시유형별	국+수(가)+영+사	1(0.1)	국+수(가)+영+과	11,778(98.5)
		국+수(나)+영+사	6,608(100.0)	국+수(나)+영+과	183(1.5)

* () 안은 구성비

2. 영역별 성적

(1) 전체

과목	구분	원점수 기준							표준점수 기준						
		남자		여자		전체			남자		여자		전체		
평균	전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차	전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차	전체
국 어		75.0	89.2	75.5	88.9	75.2	89.1	12.9	99.7	121.6	100.4	121.3	100.0	121.5	20.0
수 학	가 형	71.7	85.8	68.8	82.7	70.7	84.9	13.3	101.5	122.8	97.2	118.2	100.0	121.4	20.1
	나 형	59.8	75.9	56.9	73.0	58.4	74.5	15.6	102.0	122.7	98.2	118.9	100.1	120.9	20.1
영 어		77.6	90.4	78.6	90.9	78.0	90.6	11.7	119.8	127.5	120.7	127.8	120.2	127.6	9.1
사회 탐구	생활과윤리	30.6	40.6	31.6	40.9	31.2	40.8	8.6	49.3	61.0	50.5	61.3	50.0	61.2	10.0
	윤리와사상	36.6	48.3	38.2	48.0	37.6	48.1	11.0	49.0	59.7	50.6	59.5	50.0	59.6	10.0
	한 국 지 리	31.1	43.2	28.9	40.3	30.1	42.0	10.5	50.9	62.2	48.9	59.7	50.0	61.2	10.0
	세 계 지 리	33.0	45.3	30.6	42.9	31.9	44.4	11.2	51.0	62.1	48.8	59.8	50.0	61.2	10.0
	동아시아사	31.5	44.2	28.8	40.2	30.2	42.5	10.5	51.2	63.2	48.6	59.5	50.0	61.6	10.0
	세 계 사	33.2	47.0	30.4	43.5	32.1	45.9	12.1	50.9	62.3	48.6	59.5	50.0	61.4	10.0
	정 치 와 법	36.8	47.1	37.5	46.9	37.2	47.0	9.8	49.7	60.1	50.5	59.9	50.1	60.0	10.0
	경 제	34.2	45.5	28.5	42.5	32.8	45.3	11.5	51.2	61.0	46.4	58.4	50.0	60.8	9.9
	사회 · 문화	36.9	47.1	37.2	47.0	37.1	47.0	10.0	49.9	60.1	50.2	60.0	50.1	60.0	10.0
소 계		66.8	88.0	66.6	86.2	66.7	87.1	18.9	100.3	120.8	99.7	118.6	100.0	119.7	18.3
과학 탐구	물 리 학 I	25.5	36.1	23.1	33.4	25.1	35.7	8.9	50.5	62.5	47.9	59.4	50.0	62.0	10.0
	화 학 I	31.9	41.8	30.4	39.9	31.4	41.2	8.8	50.6	61.8	48.9	59.6	50.0	61.0	10.0
	생명과학 I	35.9	46.3	36.3	46.0	36.0	46.2	9.6	49.8	60.5	50.2	60.2	50.0	60.4	10.0
	지구과학 I	31.7	43.0	30.3	41.6	31.2	42.5	10.2	50.7	62.0	49.3	60.6	50.2	61.5	10.2
	물 리 학 II	30.5	40.3	20.1	30.7	29.8	40.0	9.1	50.8	61.6	39.3	51.0	50.0	61.2	10.0
	화 학 II	27.0	36.6	23.6	31.5	26.3	35.8	8.3	50.9	62.3	46.7	56.2	50.0	61.4	10.0
	생명과학 II	33.3	43.0	32.4	42.6	33.0	42.9	9.3	50.4	60.9	49.4	60.4	50.0	60.8	10.0
	지구과학 II	36.5	45.8	35.4	45.7	36.3	45.8	10.3	50.3	59.1	49.2	59.1	50.1	59.1	10.0
	소 계	64.1	84.1	64.5	83.8	64.2	84.0	17.8	100.7	120.8	98.9	118.2	100.1	119.9	18.1
한 국 사		30.4	40.3	30.4	39.9	30.4	40.1	8.5	-	-	-	-	-	-	-

[주] 탐구 영역의 소계는 2과목 기준임.

(2) 사회탐구 영역

과목	평균	구분	원점수 기준							표준점수 기준						
			남자		여자		전체			남자		여자		전체		
			전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차	전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차
국 어	72.3	87.0	72.9	86.6	72.6	86.8	13.0	95.5	118.2	96.3	117.5	95.9	117.9	20.2		
수 학	가 형	72.0	72.0	-	-	72.0	72.0	0.0	102.0	102.0	-	-	102.0	102.0	0.0	
	나 형	60.0	76.0	57.1	73.0	58.6	74.6	15.5	102.3	122.8	98.5	119.0	100.4	121.0	19.9	
영 어	75.2	88.5	76.3	88.6	75.8	88.6	12.0	118.1	126.8	119.1	126.8	118.6	126.8	9.7		
사회 탐구	생활과윤리	30.6	40.6	31.6	40.9	31.2	40.8	8.6	49.3	61.0	50.5	61.3	50.0	61.2	10.0	
	윤리와사상	36.6	48.3	38.2	48.0	37.6	48.1	11.0	49.0	59.7	50.6	59.5	50.0	59.6	10.0	
	한 국 지 리	31.1	43.2	28.9	40.3	30.1	42.0	10.5	50.9	62.2	48.9	59.7	50.0	61.2	10.0	
	세 계 지 리	33.0	45.3	30.6	42.9	31.9	44.4	11.2	51.0	62.1	48.8	59.8	50.0	61.2	10.0	
	동아시아사	31.5	44.2	28.8	40.2	30.2	42.5	10.5	51.2	63.2	48.6	59.5	50.0	61.6	10.0	
	세 계 사	33.2	47.0	30.4	43.5	32.1	45.9	12.1	50.9	62.3	48.6	59.5	50.0	61.4	10.0	
	정 치 와 법	36.8	47.1	37.5	46.9	37.2	47.0	9.8	49.7	60.1	50.5	59.9	50.1	60.0	10.0	
	경 제	34.2	45.5	28.5	42.5	32.8	45.3	11.5	51.2	61.0	46.4	58.4	50.0	60.8	9.9	
	사회 · 문화	36.9	47.1	37.2	47.0	37.1	47.0	10.0	49.9	60.1	50.2	60.0	50.1	60.0	10.0	
	소 계	66.8	88.0	66.6	86.2	66.7	87.1	18.9	100.3	120.8	99.7	118.6	100.0	119.7	18.3	
총 점	국+수+영+사	275.9	329.2	275.2	325.4	275.5	327.4	47.9	417.9	478.1	416.2	472.6	417.1	475.4	54.9	
	국 + 수 + 사	200.2	244.2	198.2	239.5	199.2	241.9	39.4	299.4	353.1	296.5	347.2	298.0	350.3	48.5	
	국 + 수	132.8	159.8	130.6	156.3	131.7	158.2	24.9	198.4	236.6	195.8	231.9	197.1	234.4	34.9	
	국 + 사	139.3	171.7	139.6	169.7	139.5	170.7	28.7	196.1	234.9	196.3	232.5	196.2	233.7	34.5	
	수 + 사	127.4	160.2	124.5	156.0	126.0	158.2	29.7	203.2	239.2	199.1	233.9	201.1	236.7	33.1	
	국+수(가)+영+사	245.0	245.0	-	-	245.0	245.0	0.0	380.0	380.0	-	-	380.0	380.0	0.0	
	국+수(나)+영+사	275.9	329.2	275.2	325.4	275.6	327.4	47.9	417.9	478.1	416.2	472.6	417.1	475.4	54.9	
한 국 사		30.7	41.1	29.8	39.8	30.3	40.5	8.9	-	-	-	-	-	-	-	

[주] 탐구 영역의 소계는 2과목 기준임.

(3) 과학탐구 영역

과목	평균	구분	원점수 기준							표준점수 기준						
			남자		여자		전체			남자		여자		전체		
			전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차	전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차
국 어	76.3	90.0	77.8	90.3	76.8	90.1	12.6	101.6	122.8	104.0	123.4	102.4	123.1	19.5		
수 학	가 형	71.7	85.8	68.8	82.7	70.7	84.9	13.3	101.5	122.8	97.2	118.2	100.0	121.4	20.1	
	나 형	53.5	72.6	46.9	65.2	50.9	70.4	16.9	93.9	118.5	85.4	108.9	90.4	115.7	21.8	
영 어	78.7	91.0	80.6	92.3	79.4	91.5	11.4	120.6	127.8	122.0	128.6	121.1	128.1	8.6		
과학 탐구	물리학 I	25.5	36.1	23.1	33.4	25.1	35.7	8.9	50.5	62.5	47.9	59.4	50.0	62.0	10.0	
	화학 I	31.9	41.8	30.4	39.9	31.4	41.2	8.8	50.6	61.8	48.9	59.6	50.0	61.0	10.0	
	생명과학 I	35.9	46.3	36.3	46.0	36.0	46.2	9.6	49.8	60.5	50.2	60.2	50.0	60.4	10.0	
	지구과학 I	31.7	43.0	30.3	41.6	31.2	42.5	10.2	50.7	62.0	49.3	60.6	50.2	61.5	10.2	
	물리학 II	30.5	40.3	20.1	30.7	29.8	40.0	9.1	50.8	61.6	39.3	51.0	50.0	61.2	10.0	
	화학 II	27.0	36.6	23.6	31.5	26.3	35.8	8.3	50.9	62.3	46.7	56.2	50.0	61.4	10.0	
	생명과학 II	33.3	43.0	32.4	42.6	33.0	42.9	9.3	50.4	60.9	49.4	60.4	50.0	60.8	10.0	
	지구과학 II	36.5	45.8	35.4	45.7	36.3	45.8	10.3	50.3	59.1	49.2	59.1	50.1	59.1	10.0	
	소 계	64.1	84.1	64.5	83.8	64.2	84.0	17.8	100.7	120.8	98.9	118.2	100.1	119.9	18.1	
총 점	국+수+영+과	290.8	340.6	291.6	339.1	291.1	340.1	45.7	424.8	483.9	422.2	477.9	423.9	481.9	54.9	
	국 + 수 + 과	212.0	253.0	210.9	250.0	211.6	252.0	37.4	304.1	357.8	300.1	350.9	302.7	355.5	49.2	
	국 + 수	147.7	172.4	146.3	169.6	147.2	171.4	23.0	203.0	240.5	201.0	236.3	202.3	239.1	34.7	
	국 + 과	140.5	170.8	142.3	170.9	141.1	170.9	27.2	202.5	239.8	203.0	237.6	202.7	239.0	33.7	
	수 + 과	135.6	166.5	133.0	163.1	134.7	165.4	28.2	202.3	239.8	196.1	232.5	200.1	237.5	34.6	
	국+수(가)+영+과	291.8	340.9	292.8	339.5	292.2	340.4	44.8	425.8	484.2	423.4	478.2	424.9	482.2	54.2	
	국+수(나)+영+과	221.9	279.1	220.7	275.3	221.4	278.2	48.6	358.0	426.6	354.8	420.8	356.7	425.2	59.0	
한 국 사		30.3	39.9	30.9	39.9	30.5	39.9	8.3	-	-	-	-	-	-	-	

[주] 탐구 영역의 소계는 2과목 기준임.

3. 사회탐구 영역 선택과목별, 집단별 분석

(1) 사회탐구 인원 및 영역별 평균

구분	생활과윤리	윤리와사상	한국지리	세계지리	동아시아사	세계사	정치와법	경제	사회문화
응시인원	3,757	949	1,768	1,653	895	682	643	148	3,630
비율(%)	53.1	13.4	25.0	23.4	12.7	9.6	9.1	2.1	51.3
평균	국어	95.5	97.1	94.8	94.4	95.5	95.7	101.0	102.8
	수학	99.0	97.8	102.1	100.8	97.9	97.5	104.2	109.5
	영어	118.6	118.8	118.5	118.2	118.1	118.0	119.9	119.3

(2) 사회탐구 선택집단별 인원

선택 과목수	순위	과목	응시인원	비율(%)
2과목 선택	1	생활과윤리, 사회문화	2,171	30.8
	2	한국지리, 세계지리	930	13.2
	3	생활과윤리, 윤리와사상	816	11.6
	4	한국지리, 사회문화	505	7.2
	5	동아시아사, 세계사	463	6.6
	6	정치와법, 사회문화	329	4.7

4. 과학탐구 영역 선택과목별, 집단별 분석

(1) 과학탐구 인원 및 영역별 평균

구분	물리학 I	화학 I	생명과학 I	지구과학 I	물리학 II	화학 II	생명과학 II	지구과학 II
응시인원	2,792	3,794	7,590	8,738	146	151	372	427
비율(%)	23.2	31.6	63.2	72.7	1.2	1.3	3.1	3.6
평균	국어	103.1	102.7	102.1	101.6	109.8	111.6	112.0
	수학	102.7	102.0	98.2	98.6	113.2	111.4	106.5
	영어	121.0	121.4	121.2	120.8	122.3	123.5	123.3

(2) 과학탐구 선택집단별 인원

선택 과목수	순위	과목	응시인원	비율(%)
2과목 선택	1	생명과학 I, 지구과학 I	5,294	44.1
	2	물리학 I, 지구과학 I	1,754	14.6
	3	화학 I, 생명과학 I	1,729	14.4
	4	화학 I, 지구과학 I	1,420	11.8
	5	물리학 I, 화학 I	368	3.1
	6	물리학 I, 생명과학 I	343	2.9

5. 점수대별 영역별 평균 일람표

(1) 사회탐구 영역

총점 (400)	국어	수학	영어	사회탐구
380	92.0(126.0)	88.0(138.0)	90.0(130.0)	100.0(129.0)
370	91.3(125.0)	81.7(130.0)	89.0(126.7)	98.0(131.3)
360	89.9(122.8)	78.9(126.6)	89.0(126.9)	92.2(125.2)
350	87.9(119.7)	74.7(121.1)	88.9(127.3)	88.5(120.8)
340	85.2(115.4)	70.0(115.2)	88.8(126.7)	86.0(118.5)
330	82.5(111.2)	70.8(116.1)	83.0(124.3)	83.7(117.2)
320	81.0(108.9)	66.9(111.1)	83.3(124.4)	78.8(111.8)
310	78.8(105.5)	63.3(106.5)	82.8(124.5)	75.1(108.0)
300	75.7(100.7)	64.2(107.6)	77.2(121.4)	72.8(106.1)
290	74.4(98.6)	59.1(101.1)	77.2(121.0)	69.3(103.4)
280	71.5(94.2)	60.1(102.3)	74.5(118.6)	63.9(98.0)
270	66.8(86.9)	54.3(94.9)	74.1(118.9)	64.7(97.8)
260	67.5(88.0)	53.0(93.1)	73.5(117.9)	56.1(89.2)
250	64.8(83.8)	49.0(88.1)	71.6(115.7)	54.7(88.8)
240	61.1(78.2)	48.4(87.3)	67.4(111.6)	53.1(86.4)
230	62.0(79.6)	45.9(84.0)	64.4(109.5)	47.6(82.0)
220	59.2(75.2)	43.1(80.4)	61.1(107.2)	46.7(80.9)
210	59.6(75.8)	35.5(70.7)	63.0(108.0)	41.9(75.5)
200	49.1(59.7)	35.8(70.9)	60.4(105.6)	44.7(76.6)
190	52.8(65.2)	28.8(61.8)	62.1(107.5)	36.3(68.3)
180	45.6(54.1)	33.2(67.7)	61.4(106.7)	29.8(63.1)
170	51.8(63.8)	29.2(62.8)	48.2(95.0)	30.8(69.0)
160	42.8(49.8)	20.8(51.5)	52.2(97.5)	34.2(69.0)
150				

[주] 탐구 영역은 2과목 기준의 조정 점수로 처리하였음.

[주] 평균점은 총점(국수영탐)이 있는 학생들의 평균임.

[주] () 안은 표준점수임.

(2) 과학탐구 영역

총점 (400)	국어	수학	영어	과학탐구
380	96.5(132.8)	93.5(134.2)	95.5(130.0)	94.5(128.0)
370	94.1(129.2)	90.4(129.7)	94.6(129.0)	90.8(127.2)
360	91.5(125.2)	87.0(124.6)	92.1(127.9)	89.3(124.6)
350	89.9(122.7)	84.0(120.1)	91.4(128.4)	84.7(120.7)
340	87.0(118.3)	81.2(116.0)	89.0(127.4)	82.8(118.7)
330	85.0(115.1)	79.6(113.5)	86.1(125.7)	79.3(115.2)
320	82.8(111.7)	77.7(110.6)	85.9(125.8)	73.6(110.1)
310	81.7(110.0)	74.9(106.4)	83.1(124.0)	70.3(106.1)
300	79.1(106.1)	72.0(102.0)	81.8(123.4)	67.0(103.8)
290	75.8(100.8)	69.9(98.7)	80.0(122.6)	64.4(101.3)
280	76.3(101.7)	67.5(95.2)	77.4(120.7)	58.7(95.0)
270	72.5(95.7)	65.1(91.6)	76.3(119.9)	56.1(91.6)
260	69.8(91.6)	64.8(91.1)	73.3(117.4)	52.0(88.6)
250	68.5(89.6)	58.9(82.2)	73.1(117.6)	49.5(85.2)
240	65.0(84.1)	59.7(83.3)	71.2(117.0)	44.2(80.0)
230	63.5(81.8)	55.0(76.2)	66.1(111.8)	45.5(81.0)
220	59.0(74.9)	53.0(73.2)	68.6(113.5)	39.4(75.2)
210	61.1(78.2)	48.4(66.3)	64.6(108.6)	35.9(70.6)
200	57.9(73.2)	51.1(70.5)	58.4(103.6)	32.6(67.4)
190	54.2(67.3)	43.5(58.9)	61.8(108.3)	30.6(66.1)
180	53.7(66.6)	42.1(57.0)	57.4(104.3)	26.7(60.1)
170	15.0(7.0)	44.0(60.0)	72.0(120.0)	39.0(71.0)
160	53.7(66.3)	36.0(47.7)	43.3(86.7)	27.0(60.0)
150	37.0(41.0)	33.0(43.0)	52.0(100.0)	28.0(70.0)

[주] 탐구 영역은 2과목 기준의 조정 점수로 처리하였음.

[주] 평균점은 총점(국수영탐)이 있는 학생들의 평균임.

[주] () 안은 표준점수임.

6. 영역별 등급 구분 점수

(1) 국어, 수학, 영어, 한국사

구분	국어							수학(가)							수학(나)								
	실제				예상			실제				예상			실제				예상				
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	
최고점	100	138	61	0.3	100	61	0.3																
1등급	94	129	841	4.4	87	3,941	20.4																
2등급	90	123	2,424	12.6	79	8,694	45.1																
3등급	86	117	4,553	23.6	70	13,449	69.8																
4등급	80	107	8,099	42.0	60	16,977	88.1																
5등급	73	97	12,002	62.3	52	18,367	95.3																
6등급	66	86	15,169	78.7	45	18,898	98.0																
7등급	59	75	17,218	89.3	34	19,183	99.5																
8등급	50	61	18,552	96.2	24	19,252	99.9																
9등급	49이하	60이하	19,278	100.0	23이하	19,278	100.0																
<hr/>																							
구분	수학(가)							수학(나)							영어							한국사	
	실제				예상			실제				예상			실제				예상				
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	
최고점	100	144	12	0.1	100	12	0.1	100	153	2	0.0	100	2	0.0									
1등급	92	132	508	4.3	85	1,498	12.6	80	128	424	6.1	72	1,513	21.9									
2등급	85	122	1,498	12.6	75	5,084	42.7	76	123	865	12.5	61	3,605	52.2									
3등급	80	114	3,641	30.6	67	7,743	65.1	70	115	1,640	23.7	52	4,931	71.4									
4등급	76	108	5,037	42.3	58	10,065	84.6	65	109	2,803	40.6	40	6,044	87.5									
5등급	69	97	7,291	61.3	48	11,254	94.5	57	98	4,243	61.4	29	6,533	94.5									
6등급	62	87	9,195	77.2	41	11,612	97.6	48	87	5,405	78.2	20	6,760	97.8									
7등급	54	75	10,695	89.9	30	11,823	99.3	38	74	6,158	89.1	13	6,873	99.5									
8등급	45	61	11,443	96.1	18	11,889	99.9	25	57	6,648	96.2	8	6,902	99.9									
9등급	44이하	60이하	11,903	100.0	17이하	11,903	100.0	24이하	56이하	6,911	100.0	7이하	6,911	100.0									
<hr/>																							
구분	영어							한국사															
	원점수	급간			누적			원점수	급간			누적			원점수	급간			누적				
		인원	비율(%)		인원	비율(%)			인원	비율(%)		인원	비율(%)			인원	비율(%)		인원	비율(%)			
최고점	100	182	0.9		182	0.9		50	74	0.4		74	0.4										
1등급	90이상	3,034	15.8		3,034	15.8		40이상	2,798	14.6		2,798	14.6										
2등급	89~80	6,359	33.1		9,393	49.0		39~35	3,643	19.0		6,441	33.7										
3등급	79~70	5,760	30.0		15,153	79.0		34~30	4,192	21.9		10,633	55.6										
4등급	69~60	2,794	14.6		17,947	93.5		29~25	3,870	20.2		14,503	75.8										
5등급	59~50	847	4.4		18,794	98.0		24~20	2,605	13.6		17,108	89.4										
6등급	49~40	260	1.4		19,054	99.3		19~15	1,284	6.7		18,392	96.1										
7등급	39~30	90	0.5		19,144	99.8		14~10	548	2.9		18,940	99.0										
8등급	29~20	26	0.1		19,170	99.9		9~5	171	0.9		19,111	99.9										
9등급	190이하	15	0.1		19,185	100.0		4이하	19	0.1		19,130	100.0										

(2) 사회탐구 영역

구분	생활과윤리								윤리와사상							
	실제				예상				실제				예상			
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	누적%
최고점	50	72	15	0.4	50	15	0.4	50	61	109	11.5	50	109	11.5		
1등급	45	66	166	4.4	37	1,143	30.4	50	61	109	11.5	46	265	27.9		
2등급	42	63	443	11.8	32	1,965	52.3	-	-	-	-	40	516	54.4		
3등급	38	58	945	25.2	27	2,658	70.7	47	59	252	26.6	34	660	69.5		
4등급	34	53	1,676	44.6	21	3,299	87.8	43	55	402	42.4	25	812	85.6		
5등급	29	47	2,434	64.8	16	3,575	95.2	38	50	579	61.0	18	880	92.7		
6등급	25	43	2,893	77.0	12	3,694	98.3	30	43	737	77.7	13	912	96.1		
7등급	20	37	3,373	89.8	10	3,722	99.1	22	36	846	89.1	8	942	99.3		
8등급	15	31	3,616	96.2	6	3,752	99.9	13	28	912	96.1	2	949	100.0		
9등급	14이하	30이하	3,757	100.0	5이하	3,757	100.0	12이하	27이하	949	100.0	-	-	-		
구분	한국지리								세계지리							
	실제				예상				실제				예상			
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	누적%
최고점	50	69	18	1.0	50	18	1.0	50	66	50	3.0	50	50	3.0		
1등급	47	66	80	4.5	40	371	21.0	47	64	159	9.6	41	440	26.6		
2등급	44	63	196	11.1	31	917	51.9	45	62	230	13.9	34	823	49.8		
3등급	38	58	493	27.9	25	1,217	68.8	42	59	400	24.2	26	1,168	70.7		
4등급	34	54	736	41.6	17	1,549	87.6	36	54	715	43.3	19	1,416	85.7		
5등급	28	48	1,066	60.3	13	1,669	94.4	30	48	1,012	61.2	14	1,543	93.3		
6등급	21	41	1,405	79.5	10	1,721	97.3	23	42	1,282	77.6	11	1,591	96.2		
7등급	16	37	1,580	89.4	7	1,754	99.2	17	37	1,472	89.1	7	1,632	98.7		
8등급	11	32	1,708	96.6	4	1,763	99.7	11	31	1,591	96.2	4	1,648	99.7		
9등급	10이하	31이하	1,768	100.0	3이하	1,768	100.0	10이하	30이하	1,653	100.0	3이하	1,653	100.0		
구분	동아시아사								세계사							
	실제				예상				실제				예상			
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	누적%
최고점	50	69	23	2.6	50	23	2.6	50	65	45	6.6	50	45	6.6		
1등급	47	66	67	7.5	40	190	21.2	50	65	45	6.6	43	169	24.8		
2등급	44	63	115	12.8	31	446	49.8	47	62	100	14.7	34	337	49.4		
3등급	39	58	221	24.7	24	642	71.7	43	59	169	24.8	25	474	69.5		
4등급	33	53	384	42.9	18	771	86.1	37	54	285	41.8	16	599	87.8		
5등급	27	47	564	63.0	13	854	95.4	30	48	414	60.7	13	640	93.8		
6등급	22	42	703	78.5	10	878	98.1	21	41	535	78.4	9	669	98.1		
7등급	16	36	809	90.4	7	892	99.7	15	36	622	91.2	6	678	99.4		
8등급	12	33	860	96.1	5	893	99.8	11	33	660	96.8	4	681	99.9		
9등급	11이하	32이하	895	100.0	4이하	895	100.0	10이하	32이하	682	100.0	3이하	682	100.0		

구분	정치와법							경제						
	실제				예상			실제				예상		
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%
최고점	50	63	50	7.8	50	50	7.8	50	65	4	2.7	50	4	2.7
1등급	50	63	50	7.8	44	198	30.8	48	63	11	7.4	41	47	31.8
2등급	47	60	122	19.0	38	372	57.9	47	62	17	11.5	32	87	58.8
3등급	45	58	162	25.2	32	484	75.3	42	58	44	29.7	23	112	75.7
4등급	42	55	262	40.7	24	578	89.9	37	54	65	43.9	15	135	91.2
5등급	37	50	393	61.1	17	611	95.0	30	48	98	66.2	12	141	95.3
6등급	30	43	512	79.6	12	630	98.0	22	41	115	77.7	10	144	97.3
7등급	24	37	578	89.9	7	641	99.7	15	35	135	91.2	7	148	100.0
8등급	15	27	621	96.6	5	643	100.0	10	30	144	97.3	-	-	-
9등급	140이하	260이하	643	100.0	4이하	-	-	90이하	290이하	148	100.0	-	-	-

구분	사회문화								
	실제				예상				
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%		
최고점	50	63	279	7.7	50	279	7.7		
1등급	50	63	279	7.7	45	903	24.9		
2등급	47	60	714	19.7	40	1,746	48.1		
3등급	45	58	903	24.9	34	2,526	69.6		
4등급	42	55	1,462	40.3	26	3,121	86.0		
5등급	36	49	2,332	64.2	20	3,366	92.7		
6등급	31	44	2,818	77.6	14	3,523	97.1		
7등급	23	36	3,254	89.6	8	3,596	99.1		
8등급	16	29	3,486	96.0	5	3,626	99.9		
9등급	150이하	280이하	3,630	100.0	4이하	3,630	100.0		

(3) 과학탐구 영역

구분	물리학 I							화학 I						
	실제				예상			실제				예상		
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%
최고점	50	78	6	0.2	50	6	0.2	50	71	23	0.6	50	23	0.6
1등급	41	68	135	4.8	35	439	15.7	45	65	197	5.2	40	725	19.1
2등급	36	62	371	13.3	28	1,105	39.6	42	62	484	12.8	33	1,843	48.6
3등급	32	58	685	24.5	21	1,885	67.5	39	59	875	23.1	28	2,608	68.7
4등급	27	52	1,208	43.3	15	2,434	87.2	34	53	1,688	44.5	22	3,251	85.7
5등급	23	48	1,678	60.1	12	2,623	93.9	30	48	2,322	61.2	16	3,592	94.7
6등급	18	42	2,184	78.2	9	2,725	97.6	25	43	2,974	78.4	13	3,701	97.5
7등급	14	38	2,498	89.5	6	2,785	99.7	20	37	3,382	89.1	9	3,772	99.4
8등급	10	33	2,695	96.5	5	2,788	99.9	14	30	3,672	96.8	6	3,789	99.9
9등급	90이하	320이하	2,792	100.0	4이하	2,792	100.0	130이하	290이하	3,794	100.0	50이하	3,794	100.0

구분	생명과학 I							지구과학 I						
	실제				예상			실제				예상		
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%
최고점	50	65	444	5.8	50	444	5.8	50	69	101	1.2	50	101	1.2
1등급	50	65	444	5.8	45	1,571	20.7	47	66	420	4.8	42	1,509	17.3
2등급	47	61	1,120	14.8	39	3,609	47.5	43	62	1,150	13.2	35	3,650	41.8
3등급	44	58	1,992	26.2	33	5,138	67.7	40	59	2,049	23.4	28	5,774	66.1
4등급	40	54	3,228	42.5	25	6,502	85.7	35	54	3,650	41.8	21	7,258	83.1
5등급	35	49	4,657	61.4	19	7,153	94.2	29	48	5,509	63.0	15	8,106	92.8
6등급	29	43	5,934	78.2	15	7,400	97.5	23	42	6,858	78.5	11	8,504	97.3
7등급	22	35	6,864	90.4	11	7,533	99.2	17	36	7,851	89.8	8	8,653	99.0
8등급	16	29	7,346	96.8	7	7,579	99.9	12	31	8,418	96.3	5	8,717	99.8
9등급	15이하	28이하	7,590	100.0	6이하	7,590	100.0	11이하	30이하	8,738	100.0	4이하	8,738	100.0
구분	물리학 II							화학 II						
	실제				예상			실제				예상		
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%
최고점	50	72	1	0.7	50	1	0.7	50	79	1	0.7	50	1	0.7
1등급	44	66	9	6.2	38	28	19.2	39	65	10	6.6	34	33	21.9
2등급	41	62	18	12.3	30	85	58.2	36	62	20	13.2	26	82	54.3
3등급	37	58	37	25.3	23	111	76.0	33	58	37	24.5	22	111	73.5
4등급	33	54	62	42.5	18	132	90.4	28	52	62	41.1	16	137	90.7
5등급	29	49	90	61.6	14	140	95.9	24	47	95	62.9	8	148	98.0
6등급	22	41	117	80.1	10	143	97.9	21	44	118	78.1	5	150	99.3
7등급	19	38	130	89.0	8	146	100.0	16	38	137	90.7	2	151	100.0
8등급	13	31	141	96.6	-	-	-	12	33	146	96.7	-	-	-
9등급	12이하	30이하	146	100.0	-	-	-	11이하	32이하	151	100.0	-	-	-
구분	생명과학 II							지구과학 II						
	실제				예상			실제				예상		
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%
최고점	50	68	6	1.6	50	6	1.6	50	63	13	3.0	50	13	3.0
1등급	47	65	21	5.6	40	100	26.9	48	61	23	5.4	44	112	26.2
2등급	43	61	49	13.2	34	200	53.8	47	60	58	13.6	39	223	52.2
3등급	41	59	86	23.1	27	290	78.0	44	58	112	26.2	32	330	77.3
4등급	36	53	167	44.9	21	330	88.7	41	55	176	41.2	23	379	88.8
5등급	32	49	232	62.4	16	353	94.9	37	51	265	62.1	18	392	91.8
6등급	27	44	290	78.0	12	360	96.8	32	46	330	77.3	12	410	96.0
7등급	20	36	333	89.5	8	369	99.2	22	36	382	89.5	5	426	99.8
8등급	14	30	358	96.2	5	372	100.0	12	26	410	96.0	2	427	100.0
9등급	13이하	29이하	372	100.0	4이하	-	-	11이하	25이하	427	100.0	-	-	-

7. 영역별 원점수 대비 표준점수, 백분위, 등급

(1) 국어, 수학(가), 수학(나)

원점수	국어				수학(가)				수학(나)			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
100	138	100	1	1	144	100	1	1	153	100	1	1
98	135	99	1	1	141	100	1	1	151	100	1	1
97	134	99	1	1	140	100	1	1	150	100	1	1
96	132	98	1	1	138	99	1	1	148	100	1	1
95	131	97	1	1	137	99	1	1	147	100	1	1
94	129	96	1	1	135	99	1	1	146	100	1	1
93	128	95	2	1	134	99	1	1	144	100	1	1
92	126	93	2	1	132	97	1	1	143	100	1	1
91	124	91	2	1	131	96	2	1	142	100	1	1
90	123	89	2	1	129	96	2	1	141	100	1	1
89	121	86	3	1	128	95	2	1	139	100	1	1
88	120	84	3	1	126	92	2	1	138	99	1	1
87	118	81	3	1	125	90	2	1	137	99	1	1
86	117	78	3	2	123	89	2	1	135	99	1	1
85	115	75	4	2	122	88	2	1	134	99	1	1
84	114	72	4	2	120	84	3	2	133	98	1	1
83	112	69	4	2	119	81	3	2	132	97	1	1
82	110	66	4	2	117	81	3	2	130	97	1	1
81	109	63	4	2	116	79	3	2	129	97	1	1
80	107	60	4	2	114	73	3	2	128	95	1	1
79	106	56	5	2	113	69	4	2	126	94	2	1
78	104	53	5	3	111	69	4	2	125	94	2	1
77	103	51	5	3	110	66	4	2	124	93	2	1
76	101	48	5	3	108	61	4	2	123	90	2	1
75	100	45	5	3	107	57	5	2	121	87	3	1
74	98	42	5	3	105	56	5	3	120	87	3	1
73	97	39	5	3	104	53	5	3	119	85	3	1
72	95	36	6	3	102	48	5	3	118	81	3	1
71	93	34	6	3	101	46	5	3	116	78	3	2
70	92	31	6	3	99	44	5	3	115	77	3	2
69	90	29	6	4	97	41	5	3	114	74	4	2
68	89	27	6	4	96	37	6	3	112	69	4	2
67	87	24	6	4	94	35	6	3	111	67	4	2
66	86	22	6	4	93	34	6	4	110	65	4	2
65	84	20	7	4	91	30	6	4	109	62	4	2
64	83	19	7	4	90	28	6	4	107	58	5	2
63	81	17	7	4	88	26	6	4	106	56	5	2
62	79	15	7	4	87	24	6	4	105	53	5	2
61	78	14	7	4	85	21	7	4	103	50	5	2
60	76	13	7	4	84	20	7	4	102	47	5	3
59	75	11	7	5	82	18	7	4	101	45	5	3
58	73	10	8	5	81	16	7	4	100	42	5	3
57	72	9	8	5	79	15	7	5	98	40	5	3
56	70	8	8	5	78	13	7	5	97	38	6	3

원점수	국어				수학(가)				수학(나)			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
55	69	7	8	5	76	12	7	5	96	36	6	3
54	67	6	8	5	75	11	7	5	94	33	6	3
53	66	6	8	5	73	10	8	5	93	32	6	3
52	64	5	8	5	72	9	8	5	92	30	6	3
51	62	4	8	6	70	8	8	5	91	28	6	4
50	61	4	8	6	69	7	8	5	89	26	6	4
49	59	4	9	6	67	7	8	5	88	24	6	4
48	58	3	9	6	66	6	8	5	87	23	6	4
47	56	3	9	6	64	5	8	6	85	21	7	4
46	55	2	9	6	63	5	8	6	84	20	7	4
45	53	2	9	6	61	4	8	6	83	18	7	4
44	52	2	9	7	60	4	9	6	82	17	7	4
43	50	2	9	7	58	3	9	6	80	16	7	4
42	49	1	9	7	57	3	9	6	79	15	7	4
41	47	1	9	7	55	3	9	6	78	14	7	4
40	45	1	9	7	54	2	9	7	76	13	7	4
39	44	1	9	7	52	2	9	7	75	12	7	5
38	42	1	9	7	51	2	9	7	74	11	7	5
37	41	1	9	7	49	2	9	7	73	10	8	5
36	39	1	9	7	48	1	9	7	71	10	8	5
35	38	1	9	7	46	1	9	7	70	9	8	5
34	36	1	9	7	45	1	9	7	69	8	8	5
33	35	0	9	8	43	1	9	7	67	8	8	5
32	33	0	9	8	42	1	9	7	66	7	8	5
31	31	0	9	8	40	1	9	7	65	7	8	5
30	30	0	9	8	39	1	9	7	64	6	8	5
29	28	0	9	8	37	1	9	8	62	6	8	5
28	27	0	9	8	36	1	9	8	61	5	8	6
27	25	0	9	8	34	0	9	8	60	5	8	6
26	24	0	9	8	33	0	9	8	58	4	8	6
25	22	0	9	8	31	0	9	8	57	4	8	6
24	21	0	9	8	30	0	9	8	56	4	9	6
23	19	0	9	9	28	0	9	8	55	3	9	6
22	18	0	9	9	27	0	9	8	53	3	9	6
21	16	0	9	9	25	0	9	8	52	3	9	6
20	14	0	9	9	24	0	9	8	51	2	9	6
19	13	0	9	9	22	0	9	8	49	2	9	7
18	11	0	9	9	21	0	9	8	48	2	9	7
17	10	0	9	9	19	0	9	9	47	2	9	7
16	8	0	9	9	18	0	9	9	46	1	9	7
15	7	0	9	9	16	0	9	9	44	1	9	7
14	5	0	9	9	15	0	9	9	43	1	9	7
13	4	0	9	9	13	0	9	9	42	1	9	7
12	2	0	9	9	12	0	9	9	40	0	9	8
11	1	0	9	9	10	0	9	9	39	0	9	8
10	1	0	9	9	9	0	9	9	38	0	9	8

(2) 사회탐구 영역

원점수	생활과 윤리				윤리와 사상				한국지리				세계지리			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
50	72	100	1	1	61	94	1	1	69	99	1	1	66	98	1	1
48	70	99	1	1	59	81	3	1	67	99	1	1	64	94	1	1
47	68	99	1	1	59	81	3	1	66	97	1	1	64	94	1	1
46	67	98	1	1	58	73	4	1	65	95	2	1	63	90	2	1
45	66	97	1	1	57	69	4	2	64	94	2	1	62	88	2	1
44	65	95	2	1	56	63	4	2	63	91	2	1	61	84	3	1
43	64	93	2	1	55	59	4	2	62	88	3	1	60	82	3	1
42	63	90	2	1	54	55	5	2	61	86	3	1	59	78	3	1
41	61	87	3	1	53	51	5	2	60	83	3	1	58	75	4	1
40	60	84	3	1	52	47	5	2	59	80	3	1	57	72	4	2
39	59	80	3	1	51	44	5	3	58	76	3	2	56	69	4	2
38	58	76	3	1	50	41	5	3	58	76	3	2	55	63	4	2
37	57	72	4	1	49	37	6	3	57	70	4	2	55	63	4	2
36	56	68	4	2	49	37	6	3	56	66	4	2	54	58	4	2
35	54	64	4	2	48	33	6	3	55	62	4	2	53	55	5	2
34	53	58	4	2	47	31	6	3	54	60	4	2	52	52	5	2
33	52	54	5	2	46	30	6	4	53	57	5	2	51	49	5	3
32	51	50	5	2	45	28	6	4	52	53	5	2	50	46	5	3
31	50	45	5	3	44	25	6	4	51	50	5	2	49	43	5	3
30	49	42	5	3	43	23	6	4	50	47	5	3	48	40	5	3
29	47	38	5	3	42	21	7	4	49	44	5	3	47	37	6	3
28	46	34	6	3	41	19	7	4	48	41	5	3	46	34	6	3
27	45	31	6	3	40	17	7	4	47	38	6	3	46	34	6	3
26	44	28	6	4	39	15	7	4	46	36	6	3	45	31	6	3
25	43	24	6	4	39	15	7	4	45	33	6	3	44	28	6	4
24	42	21	7	4	38	14	7	5	44	30	6	4	43	26	6	4
23	41	19	7	4	37	13	7	5	43	27	6	4	42	23	6	4
22	39	16	7	4	36	11	7	5	42	24	6	4	41	21	7	4
21	38	14	7	4	35	10	8	5	41	22	6	4	40	19	7	4
20	37	11	7	5	34	9	8	5	40	19	7	4	39	17	7	4
19	36	9	8	5	33	9	8	5	39	17	7	4	38	15	7	4
18	35	8	8	5	32	8	8	5	38	14	7	4	37	13	7	5
17	34	7	8	5	31	7	8	6	38	14	7	4	37	13	7	5
16	32	5	8	5	30	6	8	6	37	12	7	5	36	10	8	5
15	31	4	8	6	29	5	8	6	36	10	8	5	35	9	8	5
14	30	3	9	6	29	5	8	6	35	8	8	5	34	7	8	5
13	29	3	9	6	28	4	8	6	34	6	8	5	33	6	8	6
12	28	2	9	6	27	4	9	7	33	5	8	6	32	5	8	6
11	27	1	9	7	26	3	9	7	32	4	8	6	31	4	8	6
10	25	1	9	7	25	2	9	7	31	3	9	6	30	3	9	7
9	24	1	9	8	24	2	9	7	30	2	9	7	29	2	9	7
8	23	0	9	8	23	1	9	7	29	1	9	7	29	2	9	7
7	22	0	9	8	22	1	9	8	28	1	9	7	28	1	9	7
6	21	0	9	8	21	0	9	8	27	1	9	8	27	1	9	8
5	20	0	9	9	20	0	9	8	26	1	9	8	26	1	9	8

원점수	동아시아사			세계사			정치와법			경제			사회문화			
	표준점수	백분위	등급	예상등급	표준점수	백분위	등급	예상등급	표준점수	백분위	등급	예상등급	표준점수	백분위	등급	예상등급
50	69	99	1	1	65	97	1	1	63	96	1	1	65	99	1	1
48	67	97	1	1	63	92	2	1	61	91	2	1	63	95	1	1
47	66	94	1	1	62	88	2	1	60	85	2	1	62	91	2	1
46	65	93	2	1	61	82	3	1	59	81	3	1	61	85	3	1
45	64	91	2	1	61	82	3	1	58	78	3	1	61	85	3	1
44	63	89	2	1	60	79	3	1	57	72	4	1	60	81	3	1
43	62	87	3	1	59	77	3	1	56	67	4	2	59	78	3	1
42	61	85	3	1	58	74	4	2	55	62	4	2	58	74	3	1
41	60	82	3	1	57	70	4	2	54	57	5	2	57	69	4	1
40	59	80	3	1	57	70	4	2	53	53	5	2	56	66	4	2
39	58	77	3	2	56	65	4	2	52	48	5	2	55	62	4	2
38	57	75	4	2	55	62	4	2	51	44	5	2	55	62	4	2
37	56	70	4	2	54	60	4	2	50	41	5	3	54	58	4	2
36	56	70	4	2	53	56	5	2	49	37	6	3	53	54	5	2
35	55	65	4	2	52	52	5	2	48	35	6	3	52	51	5	2
34	54	62	4	2	52	52	5	2	47	32	6	3	51	47	5	2
33	53	59	4	2	51	49	5	3	46	29	6	3	50	44	5	2
32	52	55	5	2	50	46	5	3	45	26	6	3	49	42	5	2
31	51	52	5	2	49	44	5	3	44	24	6	4	48	38	5	3
30	50	49	5	3	48	41	5	3	43	22	6	4	48	38	5	3
29	49	45	5	3	47	38	6	3	42	19	7	4	47	32	6	3
28	48	42	5	3	47	38	6	3	41	17	7	4	46	30	6	3
27	47	39	5	3	46	36	6	3	40	15	7	4	45	29	6	3
26	46	35	6	3	45	34	6	3	39	13	7	4	44	29	6	3
25	45	32	6	3	44	32	6	3	38	12	7	4	43	28	6	3
24	44	30	6	3	43	28	6	4	37	11	7	4	42	26	6	3
23	43	27	6	4	43	28	6	4	36	10	8	5	42	26	6	3
22	42	23	6	4	42	25	6	4	35	9	8	5	41	23	6	4
21	41	20	7	4	41	23	6	4	34	8	8	5	40	21	7	4
20	40	18	7	4	40	21	7	4	32	7	8	5	39	19	7	4
19	39	16	7	4	39	19	7	4	31	6	8	5	38	16	7	4
18	38	15	7	4	38	16	7	4	30	6	8	5	37	13	7	4
17	37	13	7	5	38	16	7	4	29	5	8	5	36	12	7	4
16	36	11	7	5	37	13	7	4	28	5	8	6	35	10	7	4
15	35	8	8	5	36	10	7	5	27	4	8	6	35	10	7	4
14	35	8	8	5	35	8	8	5	26	3	9	6	34	7	8	5
13	34	5	8	5	34	7	8	5	25	3	9	6	33	6	8	5
12	33	4	8	6	33	5	8	6	24	2	9	6	32	5	8	5
11	32	3	9	6	33	5	8	6	23	2	9	7	31	5	8	6
10	31	2	9	6	32	3	9	6	22	1	9	7	30	4	8	6
9	30	2	9	7	31	2	9	6	21	1	9	7	29	2	9	7
8	29	1	9	7	30	2	9	7	20	1	9	7	29	2	9	7
7	28	1	9	7	29	1	9	7	19	0	9	7	28	1	9	7
6	27	0	9	8	29	1	9	7	18	0	9	8	27	0	9	8
5	26	0	9	8	28	1	9	8	17	0	9	8	26	0	9	8

(3) 과학탐구 영역

원점수	물리학 I				화학 I				생명과학 I				지구과학 I			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
50	78	100	1	1	71	100	1	1	65	97	1	1	69	99	1	1
48	76	100	1	1	69	99	1	1	62	93	2	1	67	98	1	1
47	75	100	1	1	68	98	1	1	61	89	2	1	66	96	1	1
46	74	99	1	1	67	97	1	1	60	85	3	1	65	95	2	1
45	72	99	1	1	65	96	1	1	59	82	3	1	64	93	2	1
44	71	99	1	1	64	94	2	1	58	77	3	2	63	90	2	1
43	70	98	1	1	63	92	2	1	57	72	4	2	62	88	2	1
42	69	97	1	1	62	89	2	1	56	68	4	2	61	85	3	1
41	68	96	1	1	61	86	3	1	55	63	4	2	60	81	3	2
40	67	95	2	1	60	83	3	1	54	59	4	2	59	78	3	2
39	66	93	2	1	59	79	3	2	53	55	5	2	58	74	4	2
38	65	92	2	1	57	75	4	2	52	51	5	3	57	71	4	2
37	63	90	2	1	56	71	4	2	51	47	5	3	56	67	4	2
36	62	88	2	1	55	67	4	2	50	43	5	3	55	63	4	2
35	61	85	3	1	54	63	4	2	49	40	5	3	54	60	4	2
34	60	83	3	2	53	58	4	2	48	37	6	3	53	56	5	3
33	59	80	3	2	52	53	5	2	47	34	6	3	52	52	5	3
32	58	77	3	2	51	49	5	3	46	31	6	4	51	49	5	3
31	57	74	4	2	50	45	5	3	45	28	6	4	50	45	5	3
30	56	70	4	2	48	41	5	3	44	25	6	4	49	42	5	3
29	54	66	4	2	47	37	6	3	43	23	6	4	48	39	5	3
28	53	62	4	2	46	33	6	3	42	21	7	4	47	35	6	3
27	52	59	4	3	45	29	6	4	41	19	7	4	46	33	6	4
26	51	55	5	3	44	26	6	4	40	17	7	4	45	30	6	4
25	50	51	5	3	43	23	6	4	39	15	7	4	44	27	6	4
24	49	46	5	3	42	20	7	4	37	13	7	5	43	25	6	4
23	48	42	5	3	40	18	7	4	36	12	7	5	42	23	6	4
22	47	38	6	3	39	16	7	4	35	10	7	5	41	20	7	4
21	45	34	6	3	38	13	7	5	34	9	8	5	40	18	7	4
20	44	31	6	4	37	12	7	5	33	7	8	5	39	16	7	5
19	43	27	6	4	36	10	8	5	32	6	8	5	38	14	7	5
18	42	23	6	4	35	8	8	5	31	5	8	6	37	13	7	5
17	41	20	7	4	34	7	8	5	30	4	8	6	36	11	7	5
16	40	17	7	4	33	6	8	5	29	4	8	6	35	9	8	5
15	39	14	7	4	31	5	8	6	28	3	9	6	34	8	8	5
14	38	12	7	5	30	4	8	6	27	2	9	7	33	7	8	6
13	36	10	8	5	29	3	9	6	26	2	9	7	32	5	8	6
12	35	7	8	5	28	2	9	7	25	1	9	7	31	4	8	6
11	34	5	8	6	27	2	9	7	24	1	9	7	30	3	9	6
10	33	4	8	6	26	1	9	7	23	1	9	8	29	2	9	7
9	32	3	9	6	25	1	9	7	22	0	9	8	28	2	9	7
8	31	2	9	7	23	1	9	8	21	0	9	8	27	1	9	7
7	30	1	9	7	22	0	9	8	20	0	9	8	26	1	9	8
6	29	0	9	7	21	0	9	8	19	0	9	9	25	0	9	8
5	27	0	9	8	20	0	9	9	18	0	9	9	24	0	9	8

원점수	물리학 II				화학 II				생명과학 II				지구과학 II			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
50	72	100	1	1	79	100	1	1	68	99	1	1	63	98	1	1
48	70	99	1	1	76	99	1	1	66	98	1	1	61	96	1	1
47	69	99	1	1	75	99	1	1	65	96	1	1	60	91	2	1
46	68	99	1	1	74	99	1	1	64	94	2	1	59	86	3	1
45	67	98	1	1	73	99	1	1	63	93	2	1	58	80	3	1
44	66	95	1	1	71	98	1	1	62	91	2	1	58	80	3	1
43	65	93	2	1	70	98	1	1	61	88	2	1	57	72	4	2
42	63	90	2	1	69	97	1	1	60	84	3	1	56	68	4	2
41	62	88	2	1	68	97	1	1	59	79	3	1	55	61	4	2
40	61	87	3	1	66	97	1	1	58	75	4	1	54	57	5	2
39	60	85	3	1	65	95	1	1	56	71	4	2	53	51	5	2
38	59	82	3	1	64	93	2	1	55	66	4	2	52	46	5	3
37	58	78	3	2	63	91	2	1	54	63	4	2	51	41	5	3
36	57	73	4	2	62	88	2	1	53	58	4	2	50	36	6	3
35	56	71	4	2	60	86	3	1	52	53	5	2	49	32	6	3
34	55	67	4	2	59	81	3	1	51	49	5	2	48	30	6	3
33	54	61	4	2	58	77	3	2	50	45	5	3	47	27	6	3
32	52	54	5	2	57	73	4	2	49	40	5	3	46	25	6	3
31	51	50	5	2	56	69	4	2	48	36	6	3	45	22	7	4
30	50	45	5	2	54	65	4	2	47	34	6	3	44	20	7	4
29	49	40	5	3	53	63	4	2	46	31	6	3	43	18	7	4
28	48	37	6	3	52	60	4	2	45	27	6	3	42	17	7	4
27	47	36	6	3	51	56	5	2	44	24	6	3	41	16	7	4
26	46	35	6	3	50	49	5	2	42	20	7	4	40	15	7	4
25	45	32	6	3	48	44	5	3	41	18	7	4	39	14	7	4
24	44	28	6	3	47	40	5	3	40	16	7	4	38	13	7	4
23	43	25	6	3	46	34	6	3	39	14	7	4	37	12	7	4
22	41	22	6	4	45	29	6	3	38	13	7	4	36	11	7	5
21	40	19	7	4	44	24	6	4	37	12	7	4	35	11	8	5
20	39	16	7	4	42	21	7	4	36	11	7	5	34	10	8	5
19	38	13	7	4	41	17	7	4	35	9	8	5	33	9	8	5
18	37	10	8	4	40	15	7	4	34	8	8	5	32	9	8	5
17	36	10	8	5	39	13	7	4	33	6	8	5	31	8	8	6
16	35	9	8	5	38	10	7	4	32	5	8	5	30	8	8	6
15	34	7	8	5	36	8	8	5	31	5	8	6	29	7	8	6
14	33	5	8	5	35	6	8	5	30	4	8	6	28	6	8	6
13	31	4	8	6	34	5	8	5	28	4	9	6	27	5	8	6
12	30	3	9	6	33	4	8	5	27	3	9	6	26	5	8	6
11	29	3	9	6	32	3	9	5	26	3	9	7	25	4	9	7
10	28	2	9	6	30	3	9	5	25	2	9	7	24	3	9	7
9	27	1	9	7	29	3	9	5	24	2	9	7	23	2	9	7
8	26	0	9	7	28	2	9	5	23	1	9	7	22	2	9	7
7	25	0	9	8	27	2	9	6	22	1	9	8	22	2	9	7
6	24	0	9	8	25	2	9	6	21	0	9	8	21	1	9	7
5	23	0	9	8	24	1	9	6	20	0	9	8	20	0	9	7

8. 영어 등급별 성적

영어 등급	구분	사회탐구				과학탐구			
		국어	수학	사탐	국+수+사	국어	수학	과탐	국+수+과
1	최고점	138	153	135	424	138	144	144	422
	평균점	113.2	114.6	113.6	341.5	116.7	112.1	112.9	341.7
	최저점	49	43	42	206	30	36	61	190
2	최고점	138	148	135	405	138	144	147	419
	평균점	105.5	108.0	108.0	321.9	108.8	105.4	105.5	319.8
	최저점	56	34	47	161	18	37	48	145
3	최고점	138	144	134	395	138	138	137	394
	평균점	95.0	99.3	99.0	293.9	97.9	95.9	95.5	289.4
	최저점	35	28	39	139	1	16	45	138
4	최고점	132	138	129	368	135	144	138	384
	평균점	84.4	89.1	90.1	263.8	86.4	85.8	86.2	258.7
	최저점	1	31	40	126	7	6	42	106
5	최고점	121	153	134	347	129	132	126	375
	평균점	74.6	82.8	82.7	241.1	75.6	77.9	78.3	231.8
	최저점	24	37	40	143	1	15	46	109
6	최고점	100	118	122	309	109	120	106	305
	평균점	63.9	73.9	73.4	210.7	65.2	66.3	70.0	201.5
	최저점	1	38	32	98	5	6	44	101
7	최고점	106	124	110	335	110	114	112	277
	평균점	56.3	69.4	67.5	194.2	57.4	60.3	70.3	190.1
	최저점	18	31	40	121	7	1	41	104
8	최고점	79	94	110	283	132	122	119	371
	평균점	45.1	64.3	70.5	184.2	65.0	76.5	76.2	218.5
	최저점	10	46	56	129	22	9	52	93
9	최고점	90	112	85	229	110	120	122	352
	평균점	58.0	70.1	66.0	184.7	54.9	45.5	76.3	172.7
	최저점	13	51	44	110	5	13	55	122

[주] 점수는 표준점수기준임.

[주] 탐구는 2과목 기준의 조정 점수로 처리하였음.

9. 활용영역별 등급분석

(1) 사회탐구 영역 선택

영역별 등급의 합	국,수,영,사(2과목) (3개 영역+2개 과목)		국,수,영,사 (4개 영역)		국,수,영 (3개 영역)		국,수,사 (3개 영역)		사회탐구(2과목) (2개 과목)	
	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%
2	-	-	-	-	-	-	-	-	120	1.7
3	-	-	-	-	34	0.5	14	0.2	330	4.7
4	-	-	9	0.1	104	1.6	36	0.5	608	8.6
5	9	0.1	29	0.4	213	3.2	84	1.3	1,012	14.3
6	25	0.4	53	0.8	383	5.7	200	3.0	1,509	21.4
7	45	0.7	145	2.2	651	9.8	351	5.3	2,082	29.5
8	87	1.3	254	3.8	992	14.9	577	8.7	2,715	38.5
9	160	2.4	407	6.2	1,463	21.9	845	12.8	3,446	48.8
10	268	4.1	596	9.0	1,985	29.7	1,200	18.1	4,157	58.9
11	376	5.7	869	13.1	2,525	37.8	1,578	23.8	4,805	68.1
12	557	8.4	1,170	17.7	3,152	47.2	1,993	30.1	5,366	76.1
13	742	11.2	1,526	23.1	3,754	56.2	2,450	37.0	5,881	83.4
14	950	14.4	1,892	28.6	4,352	65.2	2,947	44.5	6,300	89.3
15	1,213	18.4	2,290	34.6	4,858	72.8	3,533	53.4	6,583	93.3
16	1,457	22.1	2,694	40.8	5,323	79.7	4,082	61.7	6,830	96.8
17	1,750	26.5	3,163	47.9	5,688	85.2	4,547	68.7	6,969	98.8
18	2,022	30.7	3,619	54.8	5,972	89.5	4,955	74.9	7,055	100.0
19	2,321	35.2	4,077	61.7	6,191	92.7	5,343	80.7	7,055	100.0
20	2,662	40.4	4,489	67.9	6,375	95.5	5,683	85.9	7,055	100.0
21	3,025	45.9	4,840	73.2	6,503	97.4	5,953	90.0	7,055	100.0
22	3,377	51.2	5,201	78.7	6,592	98.7	6,156	93.0	7,055	100.0
23	3,748	56.8	5,474	82.8	6,638	99.4	6,316	95.4	7,055	100.0
24	4,062	61.6	5,747	87.0	6,653	99.7	6,453	97.5	7,055	100.0
25	4,369	66.2	5,971	90.3	6,670	99.9	6,542	98.9	7,055	100.0
26	4,668	70.8	6,115	92.5	6,674	100.0	6,593	99.6	7,055	100.0
27	4,948	75.0	6,247	94.5	6,676	100.0	6,618	100.0	7,055	100.0
28	5,194	78.7	6,371	96.4	6,676	100.0	6,618	100.0	7,055	100.0
29	5,442	82.5	6,455	97.7	6,676	100.0	6,618	100.0	7,055	100.0
30	5,662	85.8	6,527	98.8	6,676	100.0	6,618	100.0	7,055	100.0
31	5,842	88.6	6,560	99.3	6,676	100.0	6,618	100.0	7,055	100.0
32	6,002	91.0	6,585	99.6	6,676	100.0	6,618	100.0	7,055	100.0
33	6,119	92.8	6,597	99.8	6,676	100.0	6,618	100.0	7,055	100.0
34	6,214	94.2	6,607	100.0	6,676	100.0	6,618	100.0	7,055	100.0
35	6,315	95.7	6,608	100.0	6,676	100.0	6,618	100.0	7,055	100.0
총인원	6,597		6,609		6,676		6,618		7,055	

[주] 활용총점별과 탐구과목별로 해당하는 영역(과목)의 등급을 단순 합산하여 분포를 산출하였음.

[주] 국,수,영 3개 영역에서 등급의 합이 3인 인원은 국,수,영을 모두 1등급 맞은 인원임.

(2) 과학탐구 영역 선택

영역별 등급의 합	국, 수, 영, 과(2과목) (3개 영역+2개 과목)		국, 수, 영, 과 (4개 영역)		국, 수, 영 (3개 영역)		국, 수, 과 (3개 영역)		과학탐구(2과목) (2개 과목)	
	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%
2	-	-	-	-	-	-	-	-	133	1.1
3	-	-	-	-	55	0.5	17	0.1	428	3.6
4	-	-	11	0.1	243	2.0	68	0.6	866	7.2
5	11	0.1	52	0.4	618	5.1	193	1.6	1,515	12.6
6	44	0.4	152	1.3	1,137	9.5	456	3.8	2,385	19.9
7	107	0.9	336	2.8	1,798	15.0	819	6.8	3,384	28.2
8	217	1.8	625	5.2	2,612	21.7	1,321	11.0	4,538	37.8
9	365	3.1	1,019	8.5	3,632	30.2	1,917	16.0	5,750	47.9
10	587	4.9	1,502	12.6	4,655	38.8	2,607	21.8	6,975	58.2
11	851	7.1	2,049	17.1	5,720	47.6	3,435	28.7	8,182	68.2
12	1,220	10.2	2,716	22.7	6,773	56.4	4,287	35.8	9,203	76.7
13	1,614	13.5	3,461	28.9	7,755	64.6	5,191	43.4	10,067	83.9
14	2,044	17.1	4,189	35.0	8,607	71.7	6,056	50.6	10,751	89.7
15	2,554	21.4	4,992	41.7	9,412	78.4	6,920	57.8	11,276	94.0
16	3,104	26.0	5,759	48.1	10,139	84.4	7,767	64.9	11,659	97.2
17	3,651	30.6	6,529	54.6	10,684	89.0	8,510	71.1	11,887	99.1
18	4,251	35.6	7,239	60.5	11,082	92.3	9,234	77.1	11,992	100.0
19	4,846	40.6	7,938	66.4	11,399	94.9	9,877	82.5	11,992	100.0
20	5,460	45.7	8,573	71.7	11,615	96.7	10,425	87.1	11,992	100.0
21	6,082	51.0	9,214	77.0	11,773	98.0	10,881	90.9	11,992	100.0
22	6,646	55.7	9,741	81.4	11,884	98.9	11,210	93.6	11,992	100.0
23	7,213	60.4	10,260	85.8	11,958	99.6	11,477	95.9	11,992	100.0
24	7,775	65.1	10,663	89.1	11,986	99.8	11,656	97.4	11,992	100.0
25	8,285	69.4	10,957	91.6	12,002	99.9	11,826	98.8	11,992	100.0
26	8,757	73.4	11,246	94.0	12,008	100.0	11,930	99.6	11,992	100.0
27	9,239	77.4	11,429	95.6	12,011	100.0	11,973	100.0	11,992	100.0
28	9,661	80.9	11,599	97.0	12,011	100.0	11,973	100.0	11,992	100.0
29	10,065	84.3	11,721	98.0	12,011	100.0	11,973	100.0	11,992	100.0
30	10,424	87.3	11,817	98.8	12,011	100.0	11,973	100.0	11,992	100.0
31	10,718	89.8	11,892	99.4	12,011	100.0	11,973	100.0	11,992	100.0
32	10,975	92.0	11,927	99.7	12,011	100.0	11,973	100.0	11,992	100.0
33	11,187	93.7	11,946	99.9	12,011	100.0	11,973	100.0	11,992	100.0
34	11,345	95.1	11,957	100.0	12,011	100.0	11,973	100.0	11,992	100.0
35	11,498	96.3	11,960	100.0	12,011	100.0	11,973	100.0	11,992	100.0
총인원	11,935		11,961		12,011		11,973		11,992	

[주] 활용총점별과 탐구과목별로 해당하는 영역(과목)의 등급을 단순 합산하여 분포를 산출하였음.

[주] 국, 수, 영 3개 영역에서 등급의 합이 3인 인원은 국, 수, 영을 모두 1등급 맞은 인원임.

III. 문항 분석 자료

국 어

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	2	0.2	98.9	0.4	0.4	0.2	E	화법	사실적 이해	1	98.9
2	5	1.5	0.6	1.5	5.8	90.5	E	화법	추론적 이해	4	98.7
3	2	0.2	97.5	1.9	0.2	0.1	E	화법	추론적 이해	3	97.5
4	5	0.3	0.3	0.6	0.1	98.7	E	화법+작문	사실적 이해	45	95.2
5	1	93.0	0.5	4.7	0.5	1.2	E	화법+작문	사실적 이해	11	94.4
6	4	2.7	0.6	0.8	94.3	1.6	E	화법+작문	사실적 이해	6	94.3
7	5	0.8	0.8	1.4	5.2	91.9	E	화법+작문	창의적 이해	8	94.0
8	2	1.7	94.0	2.3	1.5	0.4	E	작문	사실적 이해	16	93.5
9	5	9.6	0.8	2.1	1.7	85.7	E	작문	추론적 이해	44	93.4
10	2	0.3	84.7	8.0	5.0	1.9	E	작문	비판적 이해	5	93.0
11	3	1.1	1.3	94.4	2.6	0.5	E	언어	어법	7	91.9
12	3	2.6	9.2	61.7	8.4	17.9	D	언어	어법	25	91.1
13	4	12.3	5.0	5.7	69.5	6.9	D	언어	어법	2	90.5
14	1	53.5	2.2	36.4	3.9	3.7	C	언어	어법	19	90.1
15	2	5.5	44.3	16.3	8.6	25.1	C	언어	어법	20	89.7
16	1	93.5	0.9	1.5	3.3	0.7	E	고전소설	사실적 이해	43	89.7
17	5	1.1	15.2	10.4	6.4	66.6	D	고전소설	사실적 이해	24	86.5
18	5	1.1	3.1	19.8	2.6	73.1	D	고전소설	추론적 이해	9	85.7
19	2	0.2	90.1	3.1	4.9	1.5	E	고전소설	추론적 이해	27	85.7
20	3	0.9	1.3	89.7	6.1	1.6	E	과학	사실적 이해	10	84.7
21	4	0.8	1.1	17.3	79.6	1.0	D	과학	사실적 이해	21	79.6
22	1	62.2	15.3	12.2	4.1	5.8	D	과학	추론적 이해	32	79.5
23	5	1.2	15.2	8.8	20.4	53.8	C	과학	추론적 이해	29	77.2
24	5	0.2	4.8	3.2	5.1	86.5	E	현대소설	사실적 이해	31	76.4
25	1	91.1	3.3	2.9	1.5	1.0	E	현대소설	사실적 이해	37	75.4
26	5	7.4	5.9	5.0	12.4	69.1	D	현대소설	추론적 이해	18	73.1
27	1	85.7	2.6	4.4	1.5	5.5	E	고전시가+수필	사실적 이해	30	71.9
28	4	7.1	2.3	4.7	69.2	16.4	D	고전시가+수필	추론적 이해	13	69.5
29	1	77.2	2.9	8.3	6.2	5.0	D	고전시가+수필	추론적 이해	28	69.2
30	4	4.9	10.6	5.7	71.9	6.6	D	고전시가+수필	추론적 이해	26	69.1
31	4	0.4	1.1	15.1	76.4	6.6	D	고전시가+수필	사실적 이해	35	67.3
32	4	1.3	7.4	6.0	79.5	5.3	D	인문	사실적 이해	42	67.0
33	1	47.7	6.8	27.5	7.6	9.8	C	인문	사실적 이해	17	66.6
34	3	4.6	12.2	60.8	12.7	8.8	D	인문	추론적 이해	22	62.2
35	5	1.0	7.2	11.8	11.5	67.3	D	인문	추론적 이해	12	61.7

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
36	4	0.9	7.4	21.7	54.4	15.2	C	인문	어휘	34	60.8
37	3	1.5	6.7	75.4	5.4	10.3	D	사회	사실적 이해	40	59.4
38	1	52.5	10.7	16.3	9.8	9.6	C	사회	사실적 이해	36	54.4
39	4	2.2	14.3	15.4	51.2	15.6	C	사회	추론적 이해	23	53.8
40	4	8.7	9.3	13.3	59.4	8.1	C	사회	추론적 이해	14	53.5
41	3	5.9	23.7	31.8	20.1	16.4	B	사회	추론적 이해	38	52.5
42	4	0.8	6.7	18.8	67.0	5.4	D	사회	어휘	39	51.2
43	1	89.7	1.4	2.7	2.4	3.4	E	현대시	사실적 이해	33	47.7
44	4	0.1	2.1	2.9	93.4	1.1	E	현대시	추론적 이해	15	44.3
45	2	0.2	95.2	1.1	0.6	2.5	E	현대시	추론적 이해	41	31.8

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	2020학년도 수능은 2019학년도 수능의 큰 틀을 유지하는 선에서 출제되었으며 2019 수능에 비해 상대적으로 쉽게 출제되었다. 화법, 작문 영역에서는 화법 2세트, 작문 2세트로 구성되었던 2019학년도 9월 모의평가와 달리, 6월 모의평가까지 출제되었던 화법+작문 복합 세트가 다시 출제되어 3세트로 구성되었다. 언어 영역에서는 기존의 수능이나 모의평가에서 출제되었던 지문이 제시되고 2문항으로 구성된 세트 문제가 이번에도 출제되었으며, 다소 까다롭게 출제되었다. 독서 영역의 경우 3지문으로 구성되고, 지문의 난이도가 상당히 높았던 2019학년도 수능 독서 지문에 비해서는 평이하게 출제되었다. 그러나 선지들이 다소 까다로운 문제들이 각 지문에 고르게 분포되었고, 특히 국제법과 경제 이론을 연계한 사회 지문의 체감 난이도가 높았다. 문학 영역 또한 평이하게 출제된 편이었고, 고전시가+고전수필 복합 지문이 출제되었다. EBS 반영률은 기존의 수능이나 모의평가와 비슷한 수준이었으나, EBS 교재와 연계하여 출제하더라도 EBS 교재에 수록되지 않은 부분이나 새로운 자료를 지문과 문제에 제시하여 새롭게 구성한 문제들이 다수 출제되었다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	5월 고3 THE PREMIUM 모의고사는 2020학년도 수능의 출제 경향을 반영하여 출제하였다. 화법, 작문 영역에서는 2020학년도 수능과 마찬가지로 화법과 작문 영역을 통합한 세트를 제시하였으며, 언어 영역에서는 현대 국어와 중세 국어에서 사용된 어미의 종류와 특징에 대한 세트 문제, 음운 변동, 인용절, 합성어에 대한 단독 문제를 출제하였다. 독서 영역은 지구 변동에 대한 다양한 이론에 대해 다룬 과학 지문, 루이스의 반사 실적 분석론에 대해 다룬 인문 지문, 무형 자산의 가치 평가 기법에 대해 다룬 사회 지문을 제시하였으며, 과학 지문과 사회 지문은 EBS 연계 교재를 반영하여 구성하였다. 문학 영역은 고전시가와 수필 복합 지문과, 현대시, 현대소설, 고전소설 단독 지문으로 구성하였으며, 이휘일의 '저곡전가팔곡', 채제공의 '유관악산기', 이육사의 '꽃', 최승호의 '대설주의보', 윤흥길의 '완장', 남영로의 '옥루몽'에 대한 문제를 출제하였다. 이휘일의 '저곡전가팔곡', 채제공의 '유관악산기', 이육사의 '꽃', 윤흥길의 '완장', 남영로의 '옥루몽'을 EBS 연계 작품으로 구성하되, 다양하고 새로운 연계 문제를 제시하여 최근 수능의 출제 경향을 파악하고 다양한 문제 유형에 대비할 수 있도록 하였다. 독서와 문학 모두 평이한 수준의 문제들로 구성하여 학생들의 부담을 줄였고, 전반적으로 최신 기출 유형을 연습할 수 있도록 출제하였다.

수학가형

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	5	0.1	0.2	0.0	2.0	97.7	E	지수함수와 로그함수	계산	3	98.5
2	5	0.3	0.1	1.9	0.4	97.3	E	미분법	이해	4	98.5
3	1	98.5	0.7	0.1	0.0	0.7	E	수열의 극한	이해	10	98.5
4	2	0.2	98.5	0.3	0.9	0.0	E	수열	이해	1	97.7
5	4	0.2	1.1	1.2	96.9	0.5	E	삼각함수	이해	8	97.5
6	4	0.6	0.4	0.9	95.5	2.3	E	확률	이해	2	97.3
7	5	0.9	0.4	1.7	1.3	95.7	E	지수함수와 로그함수	이해	5	96.9
8	2	0.5	97.5	0.7	0.6	0.6	E	수열	이해	7	95.7
9	5	0.6	8.1	2.1	0.3	88.7	E	경우의 수	문제해결	6	95.5
10	3	0.3	0.4	98.5	0.4	0.3	E	지수함수와 로그함수	이해	15	94.8
11	1	84.3	2.2	7.1	3.6	1.9	E	삼각함수	이해	14	94.6
12	2	8.3	87.2	1.4	2.5	0.4	E	수열의 극한	이해	22	94.0
13	4	0.6	1.9	4.3	91.8	1.1	E	미분법	이해	13	91.8
14	3	1.3	1.3	94.6	1.1	1.4	E	경우의 수	이해	24	89.7
15	4	1.4	1.7	1.2	94.8	0.6	E	수열의 극한	문제해결	9	88.7
16	1	88.1	3.3	3.0	3.2	1.6	E	지수함수와 로그함수	문제해결	16	88.1
17	2	3.5	61.1	21.6	7.8	4.9	D	수열의 극한	이해	12	87.2
18	4	10.8	12.6	41.3	23.1	10.4	B	경우의 수	이해	11	84.3
19	4	8.1	12.8	5.7	57.9	14.6	C	삼각함수	이해	23	80.3
20	3	12.1	13.5	45.4	14.7	12.3	C	확률	추론	25	72.5
21	3	4.2	7.0	34.8	2.9	49.3	B	수열의 극한	추론	28	65.0
22	90	94.0					E	경우의 수	이해	17	61.1
23	12	80.3					E	삼각함수	이해	19	57.9
24	20	89.7					E	수열	추론	20	45.4
25	78	72.5					D	미분법	이해	27	41.7
26	8	30.4					B	삼각함수	문제해결	21	34.8
27	19	41.7					C	수열의 극한	문제해결	26	30.4
28	3	65.0					D	미분법	이해	29	28.9
29	7	28.9					B	확률	이해	18	23.1
30	33	1.1					A	미분법	문제해결	30	1.1

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	<p>1. 출제 범위와 문항 수 미적분Ⅱ : 전범위 12문항, 확률과 통계 : 전범위 9문항, 기하와 벡터 : 전범위 9문항</p> <p>2. 배점 2점 : 3문항, 3점 : 14문항, 4점 : 13문항</p> <p>3. 5지선다형과 단답형의 문항 수 5지선다형 21문항, 단답형 9문항으로 출제되었다.</p> <p>4. 내용 분석 2020학년도 수능 수학 영역 <가형>은 기준에 출제된 문제의 형태와 접근방식이 비슷하였으며, 대체적으로 수학적 정의나 개념을 확실히 이해하고 있으면 해결 할 수 있는 문항이 출제되었다. 2019학년도 수능의 출제경향을 따랐고, 전반적으로 어렵지 않은 가운데 중간 난이도의 문제들이 변별력 있게 출제되었다. 20번(독립시행의 확률을 이용하여 조건을 만족시키는 확률을 구하는 문항), 21번(미분법과 적분법을 이용하여 주어진 문제의 참, 거짓을 판별하는 문항), 29번(사면체의 부피를 구하는 문항), 30번(함수의 미분법을 활용하여 미분계수를 구하는 문항)이 고난이도 문항으로 출제되었다.</p>
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	<p>1. 출제 범위와 문항 수 수학 I : 전범위 13문항, 확률과 통계 : Ⅱ 확률 1. 확률의 뜻과 활용까지 7문항, 미적분 : Ⅱ 미분법 2. 여러 가지 미분법까지 10문항</p> <p>2. 배점 2점 : 3문항, 3점 : 14문항, 4점 : 13문항</p> <p>3. 5지선다형과 단답형의 문항 수 5지선다형 21문항, 단답형 9문항으로 출제되었다.</p> <p>4. 내용 분석 2020년 5월 THE PREMIUM 모의고사는 새로운 교육과정과 학교에서 진행된 수업 진도범위에 맞춰 출제되었다. 학기 초인 관계로 각 단원에서 반드시 알아야 되는 중요한 개념을 확인할 수 있는 이해력의 문제가 주로 출제되었다. 한편, 많은 학생들이 어려워하는 단원과 단원이 연계된 문제 해결 능력 문제까지 출제하여 수능과 출제 경향을 같게 하였다. 18번(경우의 수), 30번(미분법)을 고난이도 문항으로 출제하였다. 18번 문항은 [확률과 통계]의 '경우의 수' 단원에서 출제한 문제로 같은 것이 있는 순열의 수와 중복순열의 수를 같이 묻는 문제이다. 이 문제는 중복순열의 수를 파악하는 것이 핵심으로 문제의 구조는 7이 적힌 4장의 카드와 8이 적힌 2장의 카드를 먼저 나열하는 것인데, 이는 같은 것이 있는 순열의 수를 이용하여 구할 수 있다. 이후 1부터 6까지의 숫자 카드를 나열하는 데, 작은 숫자가 큰 숫자보다 왼쪽에 오도록 놓는 경우는 항상 정해져 있다는 것을 생각해야 한다. 1부터 6까지의 숫자는 결국 항상 놓이는 곳이 같다고 볼 수 있으므로 놓을 수 있는 7가지의 경우가 1부터 6까지 모두 동일하므로 중복순열의 수를 적용해야 한다. 30번 문항은 [미적분]의 '미분법' 단원에서 출제한 문제지만 중요한 핵심 개념은 [수학Ⅱ]의 '함수의 극한과 연속' 단원에서 함수의 연속성의 개념을 결합하여 출제한 문제이다. 이 문제의 핵심은 자연수 n에 대한 각 구간에서의 함수의 연속성과 수열과 수열의 합의 성질을 이용하여 새롭게 정의된 함수를 추론하는 것이다. 이러한 함수를 추론하는 유형의 문제는 문제 속에 여러 가지 조건을 포함하고 있어 반드시 최종적으로 모든 조건에 모순되는 것이 있는지를 확인하는 습관이 필요하다.</p>

수학나형

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	3	0.5	0.9	95.3	2.7	0.5	E	지수함수와 로그함수	계산	2	95.6
2	1	95.6	2.6	0.7	0.8	0.3	E	함수의 극한과 연속	계산	4	95.5
3	5	4.1	0.1	0.9	0.3	94.5	E	미분	이해	6	95.5
4	2	0.4	95.5	2.2	1.4	0.3	E	확률	이해	1	95.3
5	4	1.1	6.8	7.8	81.8	1.9	E	삼각함수	이해	3	94.5
6	4	0.2	0.6	3.0	95.5	0.6	E	함수의 극한과 연속	이해	9	89.8
7	5	7.2	1.7	2.6	2.7	85.6	E	적분	이해	12	88.7
8	5	3.0	2.0	3.7	3.5	87.7	E	지수함수와 로그함수	이해	22	88.0
9	2	1.4	89.8	3.3	3.0	2.1	E	수열	이해	8	87.7
10	3	3.8	9.0	71.3	6.5	8.6	D	미분	이해	7	85.6
11	1	81.8	4.9	3.8	6.0	3.0	E	적분	이해	5	81.8
12	4	0.5	2.0	6.4	88.7	2.0	E	수열	추론	11	81.8
13	1	62.6	13.0	7.7	9.7	5.3	D	적분	이해	15	81.5
14	1	76.8	2.5	7.6	4.3	8.2	D	지수함수와 로그함수	이해	23	77.9
15	3	3.3	4.7	81.5	5.3	4.5	E	경우의 수	이해	14	76.8
16	2	17.1	31.7	29.6	15.3	5.2	B	삼각함수	문제해결	10	71.3
17	2	4.5	52.0	13.9	19.6	8.4	C	삼각함수	문제해결	24	66.4
18	4	9.5	21.9	23.7	29.7	13.1	B	경우의 수	문제해결	13	62.6
19	3	4.9	10.0	39.2	15.9	28.8	B	미분	문제해결	25	57.4
20	3	7.5	23.9	23.5	29.9	12.8	B	확률	추론	17	52.0
21	3	2.4	1.6	31.7	6.2	56.7	B	함수의 극한과 연속	추론	26	48.1
22	90	88.0				E	경우의 수	이해		27	41.6
23	8	77.9				D	미분	이해		19	39.2
24	20	66.4				D	지수함수와 로그함수	이해		16	31.7
25	211	57.4				C	수열	이해		21	31.7
26	16	48.1				C	삼각함수	이해		18	29.7
27	79	41.6				C	함수의 극한과 연속	추론		20	23.5
28	220	7.8				A	적분	문제해결		28	7.8
29	31	4.0				A	확률	이해		29	4.0
30	675	1.1				A	미분	문제해결		30	1.1

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	<p>1. 출제 범위와 문항 수 수학II : 전범위 11문항, 미적분 I : 전범위 11문항, 확률과 통계 : 전범위 8문항</p> <p>2. 배점 2점 : 3문항, 3점 : 14문항, 4점 : 13문항</p> <p>3. 5지선다형과 단답형의 문항 수 5지선다형 21문항, 단답형 9문항으로 출제되었다.</p> <p>4. 내용 분석 2020학년도 수능 수학 영역 <나형>은 각 교과의 개념을 정확히 이해하고 있는지를 묻는 이해력의 문제들이 주로 출제되었다. 문제의 출제 유형은 2019학년도 수능과 비슷했으며 신유형은 없었다. 20번(두 함수의 곱의 연속성과 미분가능성을 추론하는 문항), 21번(수열의 규칙성을 추론하여 수열의 합을 구하는 문항), 28번(정적분과 미분의 관계와 정적분의 성질을 이용하는 문항), 29번(중복조합의 수를 이용하여 조건을 만족시키는 경우의 수를 구하는 문항), 30번(삼차함수의 그래프를 추론하여 문제를 해결하는 문항)이 고난이도 문항으로 출제되었다.</p>
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	<p>1. 출제 범위와 문항 수 수학 I : 전범위 11문항, 수학II : 전범위 13문항, 확률과 통계 : II 확률 1. 확률의 뜻과 활용까지 6문항</p> <p>2. 배점 2점 : 3문항, 3점 : 14문항, 4점 : 13문항</p> <p>3. 5지선다형과 단답형의 문항 수 5지선다형 21문항, 단답형 9문항으로 출제되었다.</p> <p>4. 내용 분석 2020년 5월 THE PREMIUM 모의고사는 새로운 교육과정과 학교에서 진행된 진도범위에 맞춰 출제되었다. 학기 초인 관계로 각 단원에서 반드시 알아야 되는 중요한 개념을 확인할 수 있는 이해력의 문제가 주로 출제되었다. 한편, 많은 학생들이 어려워하는 단원과 단원이 연계된 문제 해결 능력 문제까지 출제하여 수능과 출제 경향을 같게 하였다. 29번(확률), 30번(미분)을 고난이도 문항으로 출제하였다. 29번 문항은 [확률과 통계]의 '확률' 단원에서 출제한 문제로 순열의 수를 이용한 수학적 확률을 구하는 문제이다. 이 문제의 핵심은 2부터 9까지의 서로 다른 4개를 선택(순열의 수)하여 나열할 때, 이웃하는 두 수의 곱이 모두 6의 배수가 되는 확률(수학적 확률)을 구하는 것인데, 6이 첫 번째(네 번째와 같은 경우), 두 번째(세 번째와 같은 경우)에 놓이는 경우 주어진 조건을 모두 만족한다. 한편 확률은 빠짐없이, 누락 없이 구해야 하므로 이때 2의 배수와 3의 배수(6이 아닌)의 곱도 6의 배수가 되므로 2의 배수와 6이 아닌 3의 배수의 곱의 경우도 생각해야 한다. 즉, 3의 배수 중 6이 놓이는 것은 앞에서 구했기에 3의 배수에서 6을 반드시 제외해야 한다. 30번 문항은 [수학II]의 '미분' 단원에서 출제한 문제로 극대와 극소를 이용한 함수를 추론하는 문제이다. 이 문제의 핵심은 함수의 그래프에서의 미분계수의 성질과 부등식의 조건을 이해하여 함수 $h(x)$를 구한 후 극값과 관련된 조건과 부등식의 조건을 이용하여 함수 $f(x)$와 $g(x)$를 구하는 것이다. 이러한 함수를 추론하는 문제에서는 주어진 조건이 수식으로 되어 있는 것을 풀어서 이해하는 능력이 중요하지만 수학적인 기본 정의에 대한 개념의 이해가 더욱 중요하다. 예를 들어, "다항함수가 $x=1$에서 미분 가능하다는 것은 $x=1$에서 함수의 그래프가 x축을 뚫고 나가는 것이 아니라 접하는 것을 의미하므로 $(x-1)$이 짹수 거듭제곱을 갖는다."는 것을 바로 알아야 문제를 해결할 수 있다.</p>

영 어

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 유형	정답률순	
		①	②	③	④	⑤					문항 번호	정답률 (%)
1	5	1.1	0.4	0.2	0.2	98.2	E	말하기	적용	짧은 대화에 이어질 응답 찾기	19	99.2
2	5	2.8	0.8	3.5	1.0	91.9	E	말하기	적용	짧은 대화에 이어질 응답 찾기	3	99.0
3	1	99.0	0.3	0.4	0.2	0.1	E	듣기	종합적 이해	담화의 목적 파악	4	99.0
4	2	0.2	99.0	0.5	0.1	0.2	E	듣기	종합적 이해	화자의 의견 파악	26	98.9
5	4	0.2	5.3	2.5	91.6	0.4	E	듣기	추론적 이해	관계 파악	14	98.8
6	5	0.4	0.2	6.5	1.6	91.2	E	듣기	사실적 이해	그림과 대화의 내용 불일치	12	98.7
7	4	0.5	0.2	4.4	92.1	2.7	E	듣기	추론적 이해	할 일 파악	27	98.7
8	3	0.9	0.2	98.0	0.4	0.4	E	듣기	추론적 이해	이유 파악	10	98.5
9	3	0.5	0.6	97.3	1.1	0.5	E	듣기	추론적 이해	금액 파악	1	98.2
10	5	0.3	0.3	0.5	0.4	98.5	E	듣기	사실적 이해	언급되지 않은 것 파악	11	98.1
11	4	0.3	0.2	0.7	98.1	0.7	E	듣기	사실적 이해	담화의 내용 불일치 파악	8	98.0
12	3	0.4	0.2	98.7	0.5	0.1	E	듣기	사실적 이해	표 내용 파악	9	97.3
13	1	95.7	0.3	0.9	1.0	2.1	E	말하기	적용	긴 대화에 이어질 응답 찾기	17	96.4
14	3	0.2	0.7	98.8	0.2	0.1	E	말하기	적용	긴 대화에 이어질 응답 찾기	15	96.3
15	3	1.2	0.5	96.3	0.8	1.2	E	말하기	적용	상황에 적절한 말 찾기	13	95.7
16	1	89.9	0.4	6.3	3.0	0.4	E	듣기	종합적 이해	담화의 주제 파악	18	93.6
17	4	0.3	0.1	2.8	96.4	0.3	E	듣기	사실적 이해	언급되지 않은 것 파악	45	93.0
18	1	93.6	2.0	3.8	0.1	0.5	E	읽기	종합적 이해	목적 파악	25	92.7
19	5	0.1	0.1	0.2	0.2	99.2	E	읽기	종합적 이해	심경 변화 파악	7	92.1
20	1	87.5	4.6	1.1	0.2	6.4	E	읽기	종합적 이해	주장 파악	2	91.9
21	3	1.6	3.1	87.5	4.2	3.4	E	읽기	종합적 이해	어구의 의미 파악	5	91.6
22	1	85.8	1.4	2.2	9.6	0.9	E	읽기	종합적 이해	요지 파악	28	91.5
23	5	11.5	4.4	6.4	11.4	65.9	D	읽기	종합적 이해	주제 파악	43	91.5
24	2	10.3	79.7	4.2	1.8	3.7	D	읽기	종합적 이해	제목 파악	6	91.2
25	4	0.7	0.8	3.1	92.7	2.7	E	읽기	사실적 이해	도표의 내용 불일치 파악	16	89.9
26	4	0.1	0.2	0.5	98.9	0.2	E	읽기	사실적 이해	글의 내용 불일치 파악	44	89.8
27	4	0.1	0.3	0.3	98.7	0.5	E	읽기	사실적 이해	안내문의 내용 불일치 파악	20	87.5
28	3	0.2	2.5	91.5	2.1	3.7	E	읽기	사실적 이해	안내문의 내용 일치 파악	21	87.5
29	3	5.5	9.9	53.0	15.0	16.1	C	읽기	문법·어휘	어법상 적절성 여부 판단	22	85.8
30	4	1.0	3.0	10.5	54.4	30.6	C	읽기	문법·어휘	문맥상 낱말의 적절성 여부 판단	35	85.5
31	2	6.0	48.8	10.6	21.4	12.7	C	읽기	추론적 이해	문맥상 적절한 단어 추론	24	79.7
32	2	9.7	67.3	12.8	7.1	2.7	D	읽기	추론적 이해	문맥상 적절한 어구 추론	38	69.8
33	4	19.2	21.4	34.4	18.5	5.7	A	읽기	추론적 이해	문맥상 적절한 어구 추론	32	67.3
34	5	19.9	25.6	14.3	12.3	26.9	B	읽기	추론적 이해	문맥상 적절한 어구 추론	23	65.9
35	4	0.5	5.7	5.0	85.5	2.9	E	쓰기	종합적 이해	무관한 문장 찾기	41	60.7

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 유형	정답률순	
		①	②	③	④	⑤					문항 번호	정답률 (%)
36	5	3.7	10.1	21.8	17.8	46.2	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서 배열하기	40	60.2
37	4	5.4	17.2	9.1	53.5	14.1	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서 배열하기	30	54.4
38	5	1.6	4.6	7.0	16.5	69.8	D	쓰기	종합적 이해	문장의 적절한 위치 찾기	37	53.5
39	2	3.2	28.8	18.6	26.1	22.4	B	쓰기	종합적 이해	문장의 적절한 위치 찾기	29	53.0
40	3	2.2	18.6	60.2	14.0	4.5	D	쓰기	종합적 이해	요약문 완성	31	48.8
41	1	60.7	5.7	13.5	8.1	11.6	D	읽기	종합적 이해	제목 파악	36	46.2
42	3	3.3	12.5	44.0	24.3	15.4	C	읽기	문법·어휘	문맥상 낱말의 적절성 여부 판단	42	44.0
43	5	1.6	2.3	1.7	2.6	91.5	E	쓰기	종합적 이해	글의 순서 배열하기	39	28.8
44	3	0.3	2.7	89.8	5.9	1.1	E	읽기	문법·어휘	지칭 추론	34	26.9
45	4	0.2	3.5	1.7	93.0	1.3	E	읽기	사실적 이해	글의 내용 적절성 파악	33	18.5

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	2020학년도 수능 영어영역은 총 문항 수는 45문항으로 듣기·말하기 영역은 17문항, 읽기·쓰기 영역은 28문항으로 구성되었으며, 신유형 없이 문제 유형, 유형별 문항 수, 배점 등에서 지난 6월 9월 모의평가와 전반적으로 유사하게 출제되었다. 대의 파악 유형은 총 7문항(목적, 심경, 주장, 어구의 의미, 요지, 주제, 제목)이 출제되었으며, 어법 및 어휘는 EBS 교재의 연계 지문을 활용한 문제가 각각 1문제씩 출제되었고, 어휘는 지난 6월·9월 모의평가에 이어 장문독해 지문(1지문 2문항)에서도 출제되었다. 45문항 중 EBS 연계 교재에서 73.3%(33문항)가 연계되어 출제되었지만, '대의 파악'과 '세부 사항 이해' 유형은 EBS 교재의 지문을 그대로 활용하지 않고 'EBS 교재와 주제, 소재, 요지가 유사한 다른 지문'을 활용한 간접 연계 문항으로 출제되어 EBS 교재 체감 연계율은 높지 않았다. 최고난도 문항보다는 절대평가를 위한 변별력 확보를 위한 고난도 문항이 어법·어휘, 빙칸 추론 유형과 문장 삽입 유형에서 다양하게 출제되었다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	5월 21일에 시행된 THE PREMIUM 모의고사는 "수능 영어 절대평가" 방식에 맞춰 2020학년도 수능의 유형과 난이도를 충실히 반영하여 출제하였다. 듣기 영역은 총 17문항으로서 듣기 12문항과 간접 말하기 5문항으로, 읽기 영역은 총 28문항으로서 읽기 21문항과 간접 쓰기 7문항으로 구성했는데, 지문의 친숙도, 지문당 단어 수, 어휘적·통사적 복잡도, 오답지의 매력도 등을 조정하여 쉬운 문항, 중간 수준 문항, 어려운 문항을 안배하여 출제하였다. 듣기·말하기 영역은 대화와 담화를 골고루 안배하였으며, 읽기·쓰기 영역은 신유형 없이 2020학년도 수능과 똑같이 대의 파악, 어법·어휘, 세부 사항 이해, 빙칸 추론(단어 추론 1문항, 어구 추론 3문항), 간접 쓰기, 복합(장문 독해) 유형으로 구분하여 수능 평가 목표와 문항 유형에 맞추어 출제하였다. 어법·어휘, 빙칸 추론, 무관한 문장, 글의 순서 배열하기와 문장의 적절한 위치 찾기 문제 중에서 7문항은 EBS 연계 교재의 지문을 활용한 직접 연계 문제로 출제하였다. 2020학년도 수능과 마찬가지로 최고난도 문항보다는 변별력을 확보하기 위한 고난도 문항을 빙칸 추론과 간접 쓰기 유형에서 출제하였다. 전체적으로 소재를 다양화(교육과 양육, 환경 보호, 재정, 정치경제, 복지, 방송, 공연, 심리, 의료, 과학, 지식과 기술 등)하고 수능 유형을 충실히 반영하여 학생들이 모의 수능을 통해 수능 영어에 대비할 수 있도록 하였다.

한 국 사

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	2	3.2	83.6	1.1	9.5	2.6	E	청동기 시대의 사회 모습	역사 자료의 분석과 해석	2	94.3
2	1	94.3	0.8	2.4	2.1	0.4	E	고구려의 발전	역사적 상황 및 쟁점의 인식	17	92.2
3	1	48.3	8.5	37.2	3.4	2.6	C	신라 말의 동요	역사 지식의 이해	20	91.7
4	3	9.0	26.0	45.9	7.8	11.2	C	고려의 정치	역사 지식의 이해	1	83.6
5	5	1.2	0.7	5.0	11.1	82.0	E	고려 무신 정권기의 사실	역사적 탐구의 설계와 수행	5	82.0
6	1	60.9	29.5	5.0	3.6	1.0	D	고려 전기의 대외 관계	역사 지식의 이해	8	76.3
7	4	2.0	8.5	2.5	74.4	12.6	D	사림의 성장	역사 지식의 이해	7	74.4
8	1	76.3	2.4	3.1	15.6	2.7	D	북벌론의 대두	역사적 상황 및 쟁점의 인식	14	72.6
9	1	60.7	7.8	7.7	6.3	17.3	D	조선 정조의 정치	역사 지식의 이해	15	69.3
10	2	0.9	32.3	3.5	22.3	40.9	B	대동법의 시행	역사 자료의 분석과 해석	6	60.9
11	2	18.2	48.9	20.7	8.2	3.8	C	홍선대원군의 통상 수교 거부 정책	연대기적 사고	9	60.7
12	4	13.9	7.9	30.0	17.1	31.1	A	갑신정변의 영향	역사적 상황 및 쟁점의 인식	19	57.8
13	3	8.6	6.6	51.0	6.6	27.1	C	동학 농민 운동	역사 자료의 분석과 해석	13	51.0
14	1	72.6	4.8	11.1	2.2	9.3	D	대한매일신보의 특징	역사 지식의 이해	11	48.9
15	3	10.8	15.3	69.3	1.9	2.6	D	3·1 운동의 배경	역사적 탐구의 설계와 수행	3	48.3
16	5	13.2	30.3	8.1	5.2	43.0	C	1920년대 실력 양성 운동	역사적 탐구의 설계와 수행	4	45.9
17	2	1.0	92.2	1.8	3.2	1.7	E	일제의 민족 말살 통치	연대기적 사고	16	43.0
18	4	3.2	2.3	27.7	39.9	26.9	B	대한민국 정부 수립 과정	연대기적 사고	18	39.9
19	4	1.2	15.4	23.1	57.8	2.5	C	6월 민주 항쟁의 전개	역사적 상황 및 쟁점의 인식	10	32.3
20	4	0.9	0.9	1.9	91.7	4.5	E	6·15 남북 공동 선언	역사 지식의 이해	12	17.1

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	자료는 비교적 단순하고 짧은 형태를 유지하였으나 선지가 다루는 시기들 간의 간격이 좁아져서 정답을 찾기가 이전보다 어려웠다. 특히 2번은 선지가 고대의 사실만 다루어 세기별 삼국의 발전상에 대한 충분한 이해를 요하는 문제였다. 경제사, 제도사도 나와 타당도를 높였다. 대표 주제로 백제, 고려 태조, 고려 경제, 조선 대외관계, 조선 세종, 6·25전쟁, 임시정부, 4·19혁명, 6·15남북공동선언이 출제되었다. 7번은 통합형 문제로 해당 지역의 사실을 묻는 문제가 나와 특이하였으며, 두 시기 사이 문제로 12번 문제가 출제되었다. 17번은 '위안부' 문제를 다루어 시사성을 띠는 문제였다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	한국사 영역은 개별적인 사실을 숙지하는 것과 전체적인 역사적 흐름을 파악하는 것을 병행하여 학습해야 함을 시사하고 있다. 각 단원 별로 핵심 주제만을 선정하였고, 정답지와 오답지 모두 각 단원의 대표적인 것만을 선별하여 타당도를 높였다. 문항의 난이도로 보면 특정 시기를 추론하는 문제는 전반적으로 어려운 편이었다. 주제 별 난이도를 보면 대체적으로 전근대사는 쉬운 편이었고, 근현대사는 다소 난이도가 높은 문항이 많았다. 특히 11번 문항처럼 근대사를 다루는 첫 주제인 홍선대원군 시기의 연대를 세밀하게 알고 있어야 정답을 고를 수 있었다.

사회(생활과 윤리)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	2	0.8	61.9	1.9	28.9	6.5	D	실천 윤리학과 메타 윤리학	개념·원리의 이해	3	94.6
2	1	43.1	1.9	41.3	11.6	2.0	C	성과 사랑의 관계에 대한 입장	개념·원리의 이해	15	91.3
3	5	0.3	1.8	1.8	1.4	94.6	E	순자의 직업관	개념·원리의 이해	10	89.1
4	2	1.1	82.0	11.8	0.7	4.3	E	롤스의 시민 불복종	문제 파악 및 인식	19	86.6
5	3	25.9	2.9	34.1	16.5	20.4	B	밀과 칸트의 입장	가치 판단 및 의사 결정	12	82.9
6	3	6.5	21.3	28.0	25.4	18.7	B	예술에 대한 입장	가치 판단 및 의사 결정	18	82.5
7	3	1.4	3.8	45.4	46.1	3.2	C	공자와 노자의 정치사상	개념·원리의 이해	4	82.0
8	3	16.6	11.0	44.4	4.8	23.0	C	니부어의 사회 윤리	개념·원리의 이해	14	80.4
9	4	9.6	10.4	7.0	59.3	13.6	C	환경 윤리 이론	자료 분석 및 해석	13	72.1
10	4	2.7	2.2	1.8	89.1	4.1	E	뇌사 인정에 따른 논쟁	문제 파악 및 인식	16	68.2
11	4	9.8	8.1	15.4	49.3	17.1	C	분배 정의의 입장	자료 분석 및 해석	20	66.1
12	1	82.9	4.0	6.7	5.6	0.8	E	덕 윤리와 공리주의의 현실 문제 적용	가치 판단 및 의사 결정	1	61.9
13	2	2.3	72.1	2.2	21.5	1.7	D	다문화 정책 모형 파악	결론 도출 및 평가	9	59.3
14	3	1.7	3.0	80.4	7.9	6.9	E	동물에 대한 입장 비교	개념·원리의 이해	11	49.3
15	5	0.4	3.2	4.3	0.6	91.3	E	유교 사상에서의 효의 의미	개념·원리의 이해	7	45.4
16	1	68.2	3.9	5.7	9.9	12.2	D	정보 공유론의 입장	결론 도출 및 평가	8	44.4
17	2	9.3	17.5	16.3	37.2	19.5	A	해외 원조에 대한 싱어의 입장	개념·원리의 이해	2	43.1
18	1	82.5	2.3	8.6	2.0	4.4	E	한비자와 맹자의 국가관	개념·원리의 이해	5	34.1
19	1	86.6	4.3	2.2	4.5	2.2	E	윤리적 소비의 특징	결론 도출 및 평가	6	28.0
20	2	0.6	66.1	24.1	6.7	2.3	D	사형 제도에 대한 입장	자료 분석 및 해석	17	17.5

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	핵심 주제들이 반복적으로 출제되는 과목의 특성에 따라 문제의 형식과 내용까지 일정한 틀에 맞춘 문항들이 다수 구성되었다. 특히 많은 관심을 받은 문항은 롤스와 노직의 사회정의를 다룬 10번 문제였는데, 롤스가 제시한 기본적 자유에 사유 재산권도 포함된다는 내용이 생소했고 사유 재산권을 사유 재산과 혼동하여 정답에 대한 이의 제기가 많았다. 환경 윤리 부분에서는 레건, 테일러, 칸트의 입장에서 서로를 비판하는 내용이 출제되었다. 평화 윤리(3번)에서 모겐소(현실주의)와 알처를 함께 출제한 것이 독특했고, 예술을 보는 관점(4번)으로 순자와 함께 묵자가 소개된 점도 눈여겨볼 만하다. 장기 이식의 문제(6번), 직업 윤리의 내부 고발 문제(7번), 통일 문제(17번)는 주어진 제시문의 내용으로 답을 찾아야 해서 꼼꼼한 독해력을 필요로 했다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	최근 수능 출제 경향에 맞추어 다양한 주제들로 구성하였다. 분배 정의와 환경 윤리, 해외 원조 등에서 심화된 내용을 다루고 있으며, 2020 수능에서 변별력이 높았던 롤스와 노직의 정의관을 비롯하여 시민 불복종, 니부어의 강제력 개념 등을 빈출되는 주제들이므로 제시된 선택지 하나하나를 확실하게 알아둘 필요가 있다. 5번(밀과 칸트의 입장)은 공리주의와 의무론적 윤리의 핵심을 이해하고 있어야 해결할 수 있는 문제였고 14번(동물에 대한 레건과 코헨의 입장)은 개정 교육과정을 반영하여 동물 권리 논쟁을 다루는 신유형으로 출제되었다.

사회(윤리와 사상)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호
		①	②	③	④	⑤				
1	3	1.6	4.0	90.9	2.1	1.4	E	듀이의 도구주의	결론 도출 및 평가	1
2	4	4.0	4.3	3.5	77.1	11.1	D	플라톤과 아리스토텔레스의 사상	문제 파악 및 인식	15
3	5	0.7	4.1	14.4	3.3	77.3	D	원불교와 증산교	문제 파악 및 인식	4
4	5	3.1	7.9	1.9	1.7	85.5	E	칸트의 의무론	문제 파악 및 인식	5
5	4	3.9	1.2	3.1	84.8	7.1	E	원조에 대한 싱어와 룰스의 입장	문제 파악 및 인식	11
6	2	6.8	81.2	4.5	2.6	4.6	E	흄과 벤담의 사상	자료 분석 및 해석	6
7	5	18.5	0.7	3.1	3.4	74.2	D	맹자와 순자의 본성론	결론 도출 및 평가	16
8	2	9.4	65.2	8.4	6.1	10.7	D	스피노자와 아우구스티누스의 사상	문제 파악 및 인식	18
9	3	7.0	13.7	51.4	7.2	20.5	C	공화주의와 자유주의	자료 분석 및 해석	3
10	5	5.0	7.0	7.6	9.7	70.8	D	주희와 왕수인의 격물치지	문제 파악 및 인식	2
11	1	82.8	1.8	1.9	10.3	3.1	E	공자와 노자의 사상	자료 분석 및 해석	17
12	2	10.9	71.3	7.5	8.0	2.1	D	에픽테토스와 에피쿠로스의 사상	문제 파악 및 인식	7
13	5	2.7	1.5	20.2	2.7	72.8	D	사르트르와 아퀴나스의 사상	결론 도출 및 평가	13
14	4	9.1	4.1	12.0	70.3	4.5	D	로크와 루소의 사회 계약설	문제 파악 및 인식	12
15	4	5.7	1.9	4.1	86.3	1.9	E	원효와 의천의 사상	결론 도출 및 평가	10
16	3	1.4	7.6	80.1	5.3	5.7	E	하버마스와 룰스의 시민 불복종	문제 파악 및 인식	14
17	1	75.8	4.5	3.3	13.1	3.3	D	석가모니의 연기설	문제 파악 및 인식	19
18	5	1.5	11.3	4.6	2.7	79.6	D	하이에크가 케인스에게 제기한 비판	결론 도출 및 평가	20
19	2	9.5	67.2	10.2	7.9	5.0	D	이이, 정약용, 이황의 사상	자료 분석 및 해석	8
20	1	66.8	1.8	4.3	13.6	13.3	D	엘리트 민주주의와 심의 민주주의	문제 파악 및 인식	9

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	서양 윤리 사상에서 비교적 많이 출제되는 경향을 보였다. 동양 사상에서는 순자와 맹자, 노자와 장자, 원효와 지눌, 정약용과 주희처럼 두 사상가를 비교하는 문항이 많았다. 사회사상에서는 마르크스와 알처, 수정 자본주의와 민주 사회주의의 입장을 묻는 문제가 출제되었다. 12번은 노자와 장자를 한 문제에 제시한 내용으로, 각 사상가를 정확히 파악하지 못하면 당황스러울 수도 있었으나 노장 사상의 차이점을 구별하는 내용이 아니라서 특별히 까다롭지는 않았다. 15번은 에피쿠로스와 밀의 공통점을 찾아내는 문항이었는데, '자기 희생'이라는 용어를 정확히 파악하지 못할 경우 해결이 어려운 내용이었다. 19번은 신유형으로 출제되었는데, 법률을 제정할 수 있는 대상을 어떻게 보는지를 정확히 파악해야 하는 문항이었다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	윤리와 사상 전체를 놓고 보면 서양 사상과 동양 사상의 비중이 비슷하였으며, 사회사상 부분은 5문항 출제되었다. 수능에서 자주 나타나는 주제와 자료들을 다수 반영하여 문제를 구성하였다. 해외 원조, 공리주의, 주희와 왕수인, 헬레니즘 사상, 한국 불교 등의 주제는 수능에서 가장 많이 출제되는 내용들이므로 다시 한번 개념을 명확히 파악하면서 학습해 두는 것이 좋을 것이다. 9번은 공화주의와 자유주의를 소재로 하였는데, 새 교육과정을 반영하였으며 수능에서도 출제될 수 있는 내용이다. 시민 불복종 문제(16번)에서도 하버마스가 새롭게 언급되었는데, 역시 수능에서도 심화되어 나타날 가능성성이 있다.

사회(한국지리)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	1	75.7	4.6	11.6	4.1	3.8	D	고지도의 특성 이해	개념·원리의 이해	8	87.0
2	4	3.9	16.6	23.5	51.5	4.0	C	우리나라 주요 지역의 기후 특성 이해	자료 분석 및 해석	4	79.9
3	3	3.2	15.7	49.2	12.2	19.5	C	충청 지방 주요 지역의 특성 이해	문제 파악 및 인식	11	78.2
4	3	2.4	3.0	79.9	7.6	6.8	D	주요 제조업의 특성 이해	자료 분석 및 해석	5	76.2
5	3	8.2	4.9	76.2	7.4	3.1	D	화산 지형과 카르스트 지형 및 주민 생활	자료 분석 및 해석	1	75.7
6	4	12.0	5.5	1.3	63.6	17.4	D	네 권역의 사군 인구 규모별 비율 변화 특성	자료 분석 및 해석	18	75.7
7	5	10.3	14.5	28.5	24.3	20.8	B	경남, 부산, 울산, 충남의 인구 특성 파악	자료 분석 및 해석	13	71.2
8	5	1.0	2.1	2.7	7.0	87.0	E	주요 하천 지형의 특성 이해	개념·원리의 이해	12	67.9
9	3	6.1	19.3	65.3	3.6	5.4	D	북한의 자연 환경 특성 이해	개념·원리의 이해	9	65.3
10	3	5.8	21.2	62.2	4.8	5.5	D	영남권 주요 지역의 인구 특징	자료 분석 및 해석	6	63.6
11	1	78.2	2.0	4.1	8.3	7.4	D	독도, 이어도, 마안도(비단섬)의 특징 파악	개념·원리의 이해	10	62.2
12	2	1.5	67.9	12.3	13.7	4.4	D	한반도의 지체 구조 이해	개념·원리의 이해	16	60.7
13	2	7.3	71.2	11.1	4.5	5.7	D	지역 개발 방법의 특성 이해	문제 파악 및 인식	14	59.6
14	3	13.9	16.7	59.6	5.8	3.7	C	지역별 자연재해 현황 파악	자료 분석 및 해석	15	54.1
15	5	7.7	13.0	11.5	13.1	54.1	C	서울 도시 내부 지역의 특징 파악	자료 분석 및 해석	19	53.2
16	4	9.2	17.0	7.2	60.7	5.3	D	우리나라의 도시 발달 및 대도시권의 특징	자료 분석 및 해석	2	51.5
17	1	50.8	15.2	16.4	7.5	9.8	C	도(道)별 인구 특성 파악	자료 분석 및 해석	17	50.8
18	4	4.1	6.7	8.5	75.7	4.5	D	생산자 서비스업과 소비자 서비스업의 특징	자료 분석 및 해석	3	49.2
19	2	2.9	53.2	27.5	10.4	5.4	C	에너지 자원별 주요 특징 파악	개념·원리의 이해	20	33.1
20	5	19.3	16.7	15.5	14.3	33.1	B	수도권과 강원 지방의 지역별 특징	자료 분석 및 해석	7	20.8

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	난이도로 보면 작년 수능과 비슷한 수준으로 출제되었다. 중요 기본 개념을 바탕으로 사고를 요구하는 문항들이 다수 출제되었고, 자주 출제되지 않았던 지역의 위치가 나온 문항들, 여러 권역을 한꺼번에 제시하여 공통점을 묻고 있어서 여러 단원의 중요 개념을 정확히 파악해야 풀 수 있는 문항(11번), 기존의 자료 형태가 아닌 새롭게 제시된 형태로 도시 분포의 특징을 묻는 문항(20번)들이 다소 까다로웠다. 각 권역 지역들의 위치를 정확히 알고 있어야 풀 수 있는 문항들이 다수 출제되어 지도 학습의 중요성이 강조되었다. 평소에 시사적인 이슈에 대하여 관심을 갖고, 지리적으로 생각해보는 습관을 기르고, 다소 생소한 지역의 특징을 비교·분석하는 습관을 들이는 것이 고난이도 문항을 풀어내는 데에 도움이 될 것이다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	5월 더 프리미엄 모의고사 한국 지리는 전반적으로 평이한 문항들이 많았으나 몇몇 문항들을 통해 난이도 조절이 이루어졌다. 7번의 경우 미지수가 많이 나와서 난이도가 높았던 문항으로, 대도시의 교외화를 인지하고 인구 순이동을 파악할 수 있어야 쉽게 풀 수 있던 문항이었다. 10번의 경우 영남권 주요 도시의 인구 이동 상관관계를 물어보는 문항으로서 주어진 자료가 힌트가 되기도 하고 문제를 풀어내야 하는 과제가 되기도 하는 형식의 문항이었다. 다양한 지리적 사고를 함양할 수 있게 기존 자료를 융합한 문항도 돋보였다. 15번은 서울 구(區)별 상대적인 인구 지수와 제조업 사업체가 융합된 문항, 20번도 주택 유형과 제조업 종사자가 연계된 문항이었다.

사회(세계지리)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	3	2.0	0.9	91.9	3.6	1.6	E	다양한 세계 지도의 특징	개념·원리의 이해	1	91.9
2	5	3.9	12.0	9.8	9.3	64.3	D	1차 에너지 자원의 특징	자료 분석 및 해석	11	85.1
3	2	9.1	66.7	4.5	8.0	11.3	D	유럽의 지역 분리 운동	개념·원리의 이해	6	83.9
4	2	19.7	67.5	1.6	9.6	1.3	D	세계의 주요 환경 문제	문제 파악 및 인식	16	79.9
5	5	15.9	3.0	4.8	7.8	68.1	D	냉·한대 기후 비교	자료 분석 및 해석	17	72.7
6	3	5.0	7.6	83.9	1.9	1.6	E	건조 기후 지역의 특징	개념·원리의 이해	8	71.4
7	3	8.3	16.5	57.9	7.0	9.4	C	주요 보편 종교의 분포와 특성	자료 분석 및 해석	14	68.5
8	2	12.6	71.4	6.1	6.8	2.7	D	아프리카의 열대 기후 특징	자료 분석 및 해석	5	68.1
9	1	37.0	15.8	15.7	24.8	5.7	B	이스라엘, 카자흐스탄, 터키의 특징 비교	자료 분석 및 해석	4	67.5
10	1	49.5	3.2	11.2	5.9	29.8	C	인구 지표의 분포 특성 파악	문제 파악 및 인식	15	67.3
11	4	1.7	2.9	3.0	85.1	6.8	E	세계 도시의 특징과 세계 도시 체계	문제 파악 및 인식	3	66.7
12	2	6.3	55.7	21.1	8.2	8.3	C	다양한 기후의 특징 파악	자료 분석 및 해석	2	64.3
13	5	8.5	4.8	10.2	22.0	54.1	C	モン순 아시아의 주요 재배 작물 특성 파악	자료 분석 및 해석	7	57.9
14	3	3.0	7.7	68.5	5.9	14.7	D	주요 해안 지형의 이해	개념·원리의 이해	18	57.5
15	5	5.7	5.6	10.3	10.2	67.3	D	북부 아메리카의 공업 지역	자료 분석 및 해석	20	56.7
16	4	10.3	1.6	5.1	79.9	2.6	D	식량 문제 발생의 이해	개념·원리의 이해	12	55.7
17	5	1.4	4.2	6.9	14.6	72.7	D	일본, 뉴질랜드, 아이슬란드의 특징 이해	개념·원리의 이해	13	54.1
18	5	8.6	12.2	8.1	13.1	57.5	C	몬순 아시아와 오세아니아 국가의 무역 구조	자료 분석 및 해석	10	49.5
19	2	10.9	49.5	13.0	17.2	8.5	C	사하라 이남 아프리카와 중남부 아메리카	자료 분석 및 해석	19	49.5
20	2	15.8	56.7	23.8	1.9	1.5	C	지역 구분의 지표 파악	문제 파악 및 인식	9	37.0

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	기본기를 지키고 시사적인 이슈와 지리 주제가 어떻게 연결될지에 대해 공부했던 학생이라면 어려움 없이 풀 수 있는 문항들이 많았다. 거의 대부분의 문항들이 빈출 주제로 구성되었으며 난이도가 높지 않았으나 고난도 문항이 2~3문항 정도 있어서 까다로웠다. 인문 지리에서는 고지도, 인구, 갈등 지역, 에너지, 종교, 산업, 식량 작물 등의 주제가, 자연 지리에서는 기후, 다양한 지형, 하천, 대지형 등의 주제가 다루어졌다. 기후 문항(12번)이 작년과 달리 어렵게 출제되어 그래프 분석과 지역 구별이 까다로웠을 것이다. 또한 작년과 재작년에 이어 경위도를 통해 언급하는 국가나 지역의 위치를 파악하는 것이 큰 힌트가 되는 문항이 주기적으로 출제되는 경향이 있고, 이번 수능에서도 반영되었다(20번). 7번의 경우 국제축구연맹(FIFA)과 언어를 융합한 새로운 자료가 출제되었다. 기존에 알고 있는 지식보다 한차례 더 나아간 세부적인 지식을 아는지가 고득점을 얻는 기준이 되었다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	5월 THE PREMIUM 모의고사 세계지리는 2015년 개정된 내용을 반영하여 지역 지리적 특징을 물어보는 문항들이 다수 출제되었다. 전반적으로 난이도가 높지 않았으며, 자연 지리에서는 학생들이 어려워하는 주제인 지역별 기후 특성을 묻는 문항들(5, 6, 8, 12번)이 출제되었다. 인문 지리에서는 고지도, 1차 에너지 자원의 특징, 종교 분포 특징, 인구 지표 특성을 묻는 문항들이 출제되었다. 몬순 아시아 지역에 대해 묻는 문항(13, 18번)이 2문항 출제되었다. 빈출 주제인 중요 개념들에 대해 많이 익혀두는 것이 중요하다.

사회(동아시아사)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	1	76.6	4.7	7.4	10.4	0.9	D	동아시아 청동기 문화의 발전	개념·원리의 이해	4	90.8
2	4	5.0	2.6	2.8	88.6	0.9	E	동아시아 불교의 특징	문제 파악 및 인식	2	88.6
3	3	3.0	2.6	84.9	3.4	6.0	E	북위 효문제의 호한 융합 정책	개념·원리의 이해	8	85.7
4	3	1.1	5.5	90.8	1.8	0.7	E	한과 흥노의 관계	문제 파악 및 인식	3	84.9
5	1	44.2	22.0	15.2	4.6	13.6	C	당 대의 동아시아 정세	문제 파악 및 인식	9	77.5
6	3	11.2	7.9	65.3	9.3	6.3	D	동아시아 각국의 중앙 관제	개념·원리의 이해	1	76.6
7	3	5.0	3.0	60.2	26.1	5.5	D	11세기의 동아시아 정세	자료 분석 및 해석	17	72.6
8	2	0.7	85.7	2.8	6.4	4.4	E	명과 무로마치 막부의 대외 관계	결론 도출 및 평가	16	70.1
9	5	4.2	5.9	8.2	3.9	77.5	D	성리학의 확산	개념·원리의 이해	19	68.5
10	2	12.5	41.3	13.6	12.4	19.7	C	15~16세기 동아시아의 상황	문제 파악 및 인식	6	65.3
11	3	4.8	2.8	58.2	33.5	0.7	C	정묘호란의 배경	문제 파악 및 인식	13	62.7
12	4	9.9	5.6	14.7	42.0	27.6	C	청의 공행 무역	자료 분석 및 해석	7	60.2
13	3	6.8	8.9	62.7	11.6	9.8	D	상업의 발달과 도시의 성장	문제 파악 및 인식	11	58.2
14	3	14.6	24.8	52.8	6.5	1.1	C	동서양의 문물 교류	자료 분석 및 해석	14	52.8
15	3	21.5	22.9	37.9	8.7	8.7	B	근대 교육의 확산	문제 파악 및 인식	5	44.2
16	4	7.8	7.8	13.3	70.1	0.9	D	동아시아의 개항	개념·원리의 이해	12	42.0
17	5	3.7	9.8	6.7	7.0	72.6	D	시모노세키 조약과 포츠머스 조약	자료 분석 및 해석	10	41.3
18	1	30.2	5.8	18.5	22.5	22.9	B	한국 광복군 창설과 카이로 선언	자료 분석 및 해석	15	37.9
19	4	3.0	11.1	10.5	68.5	6.8	D	샌프란시스코 강화 조약	자료 분석 및 해석	20	35.4
20	3	16.8	23.1	35.4	13.7	10.6	B	동아시아 각국의 국교 수립	문제 파악 및 인식	18	30.2

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	대체적으로 핵심 주제와 내용들 위주로 출제되었으며, 자료의 지문이 짧고 비교적 단서가 명확히 제시되어 있어 파악이 가능하였다. 그러나 일부 문항에서 지엽적인 내용을 다루거나 17번과 같이 특정 사료를 알아야 풀 수 있는 문제가 나와 난이도를 높였다. 특히 14번은 한국사에서 다룰 법한 내용이면서 지엽적인 부분이라 학생들에게 다소 생소했을 내용이었다. 7번은 시기가 근접한 선지들이 있어 정답을 고르기 어려웠으나, 9월 모의평가와 연계하여 출제되었기에 기준 모의평가에 대해 복습을 잘 해두었다면 충분히 풀 수 있었을 것으로 보인다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	주요 개념 문제들이 다수 출제되어 대체로 평이하였으나, 후반부로 갈수록 시기 문제 비중이 높아지면서 변별력을 높였다. 대표 주제로 성리학의 확산, 정묘호란, 명과 무로마치 막부, 상업의 발달, 시모노세키조약과 포츠머스 조약, 한국 광복군과 카이로 선언, 샌프란시스코 강화 조약이 출제되었다. 최근 수능 근현대사 부분에서 조약문의 내용을 정확히 알고, 해당 시기를 구체적으로 알아야하는 문제가 출제되는 경향을 따라 16, 17, 18번에서 조약문 및 선언문 자료가, 15, 20번에서 까다로운 시기 파악 문제가 나왔다.

사회(세계사)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	1	90.9	2.6	4.4	1.8	0.3	E	메소포타미아 문명	개념·원리의 이해	1	90.9
2	4	1.3	5.9	3.5	86.1	3.2	E	진시황제의 정책	개념·원리의 이해	2	86.1
3	3	14.7	12.8	48.7	15.8	7.8	C	헬레니즘 문화	자료 분석 및 해석	6	83.4
4	2	5.9	73.5	6.0	7.9	6.6	D	고대 일본의 발전	자료 분석 및 해석	9	80.4
5	1	55.1	5.9	5.7	25.1	8.2	C	청 대의 사상과 문화	자료 분석 및 해석	10	79.5
6	5	3.7	2.3	5.7	4.5	83.4	E	원의 경제와 문화	탐구 설계 및 수행	4	73.5
7	4	2.8	3.2	17.7	70.7	5.1	D	이슬람 제국의 발전	문제 파악 및 인식	7	70.7
8	5	4.7	6.3	20.2	4.4	64.1	D	인도의 이슬람화	개념·원리의 이해	19	66.6
9	2	3.8	80.4	5.0	8.5	2.2	E	수·당의 발전	문제 파악 및 인식	8	64.1
10	2	3.5	79.5	7.8	5.3	3.7	D	로마의 발전	탐구 설계 및 수행	13	63.2
11	1	51.8	6.7	20.7	7.8	12.8	C	서유럽 봉건 사회	개념·원리의 이해	18	57.9
12	1	49.6	14.4	13.2	13.6	9.1	C	십자군 전쟁	문제 파악 및 인식	17	57.3
13	4	2.2	7.0	11.6	63.2	15.8	D	신항로 개척과 교역망의 확장	문제 파악 및 인식	14	55.4
14	3	4.7	4.4	55.4	28.7	6.6	C	프랑스 혁명의 전개	자료 분석 및 해석	5	55.1
15	2	15.5	51.5	12.2	9.1	11.3	C	19세기 자유주의 운동	자료 분석 및 해석	16	53.1
16	4	3.8	17.7	17.2	53.1	8.1	C	중국의 민족 운동	자료 분석 및 해석	11	51.8
17	5	9.5	6.3	15.5	11.1	57.3	C	인도의 민족 운동	개념·원리의 이해	15	51.5
18	3	21.7	11.7	57.9	5.6	2.9	C	두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	12	49.6
19	3	7.0	11.6	66.6	9.8	5.0	D	시안 사건	자료 분석 및 해석	3	48.7
20	3	13.6	12.0	39.6	25.4	8.9	B	고르바초프의 정책	문제 파악 및 인식	20	39.6

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	2020학년도 수능 세계사는 전반적으로 자료를 토대로 추론하여 답을 찾는 문항과 특정 시기의 연도를 묻는 문항을 중심으로 출제되었다. 특히 12번, 16번, 18번 문항은 자료가 제시되었으나 특정 연도를 묻는 문항인 것에서 볼 수 있듯이 단순히 연표만 제시하는 것이 아니라 그래프, 지도 등 자료를 제시하여 연도를 추론하고 이를 바탕으로 답지를 골라내는 혼합 형식의 문항들이 눈길을 끈다. 2015개정 교육과정에 근거할 때, 영역별로 골고루 출제되었으며, 고대 서아시아 지역의 아케메네스 왕조 페르시아를 다룬 6번 문항처럼 그동안 변두리로 여겨졌던 주제나 북독일 지역의 한자 동맹을 다룬 8번 문항처럼 역사적으로 중요하나 직접 출제되기는 어려웠던 주제가 수능에서 다루어진 것은 주목할 만하다. 대표적으로 펠로폰네소스 전쟁, 프랑스 혁명, 메이지 유신, 제1차 국·공 합작, 제2차 세계 대전, 문화 대혁명이 출제되었다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	이번 THE PREMIUM 모의고사는 각 단원의 핵심 주제와 기본적인 내용을 묻는 문제가 출제되었다. 전반적으로 자료를 토대로 정답을 추론하는 문항이 다수 출제되었다. 청 대 고종학 출현, 십자군 전쟁, 인도 국민 회의, 시안 사건을 묻는 문항에서 이를 확인할 수 있다. 또한, 최근 수능의 경향에 따라 헤이안 시대, 이슬람의 발전, 로마, 신항로 개척과 같이 특정 시기를 묻는 문항도 출제되었다. 따라서 각 단원 별 핵심 주제를 숙지하는 것과 함께 전체적인 역사적 흐름을 파악하는 것이 중요함을 시사한다.

사회(정치와 법)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	3	2.6	3.7	88.5	3.7	1.4	E	정치를 바라보는 관점	개념·원리의 이해	8	88.6
2	4	7.0	2.8	5.8	79.0	5.4	D	기본권의 유형	개념·원리의 이해	1	88.5
3	5	3.7	2.2	3.0	6.8	84.1	E	전형적인 정부 형태	자료 분석 및 해석	17	85.4
4	2	10.9	49.1	5.6	30.3	4.0	C	지방 자치 제도	문제 파악 및 인식	15	84.4
5	2	2.0	73.3	3.1	18.4	3.1	D	우리나라 헌법 기관	개념·원리의 이해	3	84.1
6	4	5.0	7.9	5.9	79.3	1.7	D	헌법 개정 절차, 법률 제·개정 과정	자료 분석 및 해석	14	82.4
7	2	11.8	71.9	3.6	9.6	3.1	D	헌법 재판소의 권한	자료 분석 및 해석	9	80.7
8	4	5.4	0.8	3.3	88.6	1.7	E	정치 과정	문제 파악 및 인식	6	79.3
9	1	80.7	10.3	2.2	0.8	6.1	E	정치 참여 주체	자료 분석 및 해석	11	79.3
10	5	4.0	7.2	5.1	9.6	74.0	D	특수 불법 행위	자료 분석 및 해석	2	79.0
11	2	4.5	79.3	6.4	7.9	1.9	D	미성년자의 계약	자료 분석 및 해석	13	75.9
12	3	3.4	3.6	71.4	13.4	8.1	D	혼인, 이혼	자료 분석 및 해석	10	74.0
13	4	7.6	4.7	4.4	75.9	7.5	D	상속 제도	자료 분석 및 해석	5	73.3
14	3	1.7	6.8	82.4	7.0	1.9	E	범죄 성립 요건	자료 분석 및 해석	19	73.1
15	4	1.2	3.9	7.6	84.4	2.8	E	형사 절차	자료 분석 및 해석	7	71.9
16	2	0.9	64.1	17.1	2.3	15.6	D	소년 사건 처리 절차	자료 분석 및 해석	12	71.4
17	3	1.1	4.5	85.4	4.8	4.2	E	청소년의 근로 보호	자료 분석 및 해석	16	64.1
18	4	1.7	4.7	8.1	61.4	24.1	D	근로자 권리의 침해와 구제	자료 분석 및 해석	18	61.4
19	5	3.6	3.7	4.8	14.8	73.1	D	국제 연합의 주요 기관	문제 파악 및 인식	4	49.1
20	3	9.8	13.5	47.1	13.4	15.6	C	선거 결과 분석	자료 분석 및 해석	20	47.1

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	정치 개념에 대해서는 작년에 비해 더 깊이 있게 묻고 있는 문항들이 등장하였으며, 전체적으로 평이한 수준이었으나 일부 지엽적인 선지가 포함되어 당황하였을 수도 있다. 법 부분에서는 유언과 상속 계산 문제, 선거 제도 분석 문제 등 구성이 복잡한 문제로 인해 문제 풀이에 시간이 걸렸을 것으로 보인다. 특히 15번은 친양자 입양, 유언장의 유무효, 누가 먼저 사망했는지에 대한 경우의 수를 모두 따져야 하며, 상속액의 최대-최소를 묻고 있어 복잡하였다. 국제 연합의 주요 기관에 대한 문제에서는 학생들의 대화 중 한 명만 짚게 말한 것으로 되어 있어 내용 자체보다 문항의 복잡성으로 인해 꼼꼼한 분석이 필요하였을 것이다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	이번 THE PREMIUM 모의고사는 정치 참여의 주체, 특수 불법 행위, 지방 자치 제도, 소년 사건 처리 절차 등 주요한 주제들이 골고루 출제되었다. 특히 꼼꼼한 분석과 더불어 법적 지식을 묻는 문제가 다수 출제되었다. 11번은 미성년자와의 계약에서 부모의 동의, 혼인 여부, 동의서 위조 여부 등에 따른 법적 효과를 분석하는 문제로 복잡하였다. 17번은 취업 동의서를 분석하는 문제로 청소년의 근로 보호를 나타내고 있으며, 미성년 근로자의 법정 최저 임금 제도 적용, 18세 미만 근로자의 근로 시간 및 연장 근로 시간, 독자적인 임금 청구 여부 등 상세한 법적 지식을 묻고 있다.

사회(경제)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	4	4.1	4.7	2.7	83.8	4.7	E	민간 경제의 흐름	문제 파악 및 인식	3	86.5
2	2	1.4	74.3	2.0	18.9	3.4	D	합리적 선택	자료 분석 및 해석	1	83.8
3	2	1.4	86.5	6.1	2.7	3.4	E	경제 체제	결론 도출 및 평가	4	83.1
4	5	4.1	5.4	4.1	3.4	83.1	E	무상재와 경제재	탐구 설계 및 수행	15	82.4
5	4	1.4	11.5	12.8	70.9	3.4	D	기업의 생산	자료 분석 및 해석	18	76.4
6	2	2.7	64.9	2.7	25.7	4.1	D	간접세와 직접세	개념·원리의 이해	2	74.3
7	2	2.7	44.6	7.4	30.4	14.9	C	가격 규제 정책	문제 파악 및 인식	11	73.6
8	1	66.9	11.5	5.4	13.5	2.7	D	시장 균형의 변동	결론 도출 및 평가	10	71.6
9	3	4.1	6.8	64.2	18.9	6.1	D	수요의 가격 탄력성	결론 도출 및 평가	5	70.9
10	4	9.5	4.7	10.8	71.6	3.4	D	잉여	자료 분석 및 해석	8	66.9
11	2	8.8	73.6	4.1	8.1	4.7	D	외부 효과	문제 파악 및 인식	14	66.2
12	1	54.1	1.4	32.4	8.8	3.4	C	정보의 비대칭성	결론 도출 및 평가	6	64.9
13	3	4.1	7.4	50.7	16.2	21.6	C	GDP	자료 분석 및 해석	9	64.2
14	2	10.8	66.2	4.1	13.5	5.4	D	인플레이션	개념·원리의 이해	16	61.5
15	4	2.0	3.4	6.1	82.4	6.1	E	통화 정책	개념·원리의 이해	19	58.8
16	3	4.1	3.4	61.5	13.5	17.6	D	고용 지표	탐구 설계 및 수행	12	54.1
17	3	8.8	27.0	50.0	8.8	5.4	C	환율	문제 파악 및 인식	13	50.7
18	2	8.8	76.4	4.7	7.4	2.7	D	금융 상품	탐구 설계 및 수행	17	50.0
19	5	7.4	8.8	10.1	13.5	58.8	C	자유 무역	자료 분석 및 해석	7	44.6
20	1	41.9	2.7	15.5	27.0	10.8	C	비교 우위	자료 분석 및 해석	20	41.9

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	전체적으로 난이도가 높은 문항이 많았으며, 시간이 많이 소요되는 문제가 다수 포함되어 수험생들이 어려움을 느꼈을 것이다. 경제 안정화 정책, 가격 규제 정책의 효과, 고용 관련 지표, 환율 등 경제 교과 과정에서 중요하게 다루어지는 내용들이 골고루 출제되었으며, 특이하거나 새로운 문제 유형보다는 기존에 자주 출제되던 유형의 문제가 많았다. 8번은 예금, 국채, 주식에 대해 연도별 비중을 나타내고 분석하도록 하였는데, 기존의 단순 개념 중심 문제를 벗어나 새로웠다. 까다롭게 출제되었던 비교 우위 문제는 이번에는 다소 평이한 수준이었으나, 합리적 선택에 대한 문제는 꼼꼼한 계산이 필요하여 시간이 걸렸을 것이다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	이번 THE PREMIUM 모의고사는 수능 및 평가원 모의고사에 출제 빈도가 높은 주제들로 구성되었으며, 자료를 꼼꼼하게 파악해야 하는 문제가 많아 까다롭게 느껴졌을 것이다. 7번은 가격 규제에 대한 문제로, 수요 변화에 따른 최고 가격제와 최저 가격제의 효과를 파악하는 것이 중요했다. 20번은 꼼꼼한 계산이 필요한 문제로, 갑국과 을국의 비교 우위 재화를 찾았다면 어렵지 않게 풀 수 있었을 것이다.

사회(사회·문화)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	5	1.0	1.5	2.4	0.7	94.4	E	사회 문화 현상과 자연 현상	개념·원리의 이해	2	94.8
2	5	0.1	0.7	2.9	1.4	94.8	E	자료 수집 방법	자료 분석 및 해석	1	94.4
3	5	4.8	1.8	16.7	10.5	66.1	D	사회 문화 현상을 바라보는 관점	개념·원리의 이해	8	92.5
4	5	4.4	1.1	2.0	7.6	84.8	E	지위와 역할	개념·원리의 이해	16	88.8
5	2	8.9	79.6	5.1	4.4	1.8	D	사회 집단	문제 파악 및 인식	9	86.7
6	2	4.4	73.4	2.0	15.2	4.7	D	양적 연구	자료 분석 및 해석	4	84.8
7	4	1.7	8.1	4.3	79.7	6.0	D	일탈 이론	문제 파악 및 인식	14	80.9
8	3	0.9	2.7	92.5	2.2	1.5	E	사회 명목론과 사회 실재론	개념·원리의 이해	12	80.8
9	3	2.3	2.3	86.7	6.1	2.2	E	정보 사회	개념·원리의 이해	11	79.9
10	4	9.9	6.7	6.6	63.3	12.8	D	인구 부양비	자료 분석 및 해석	7	79.7
11	4	1.4	5.1	3.7	79.9	9.8	D	문화 이해 태도	문제 파악 및 인식	5	79.6
12	4	8.9	3.7	2.6	80.8	3.7	E	하위문화	개념·원리의 이해	17	76.0
13	1	69.8	8.6	3.7	15.2	2.6	D	문화 변동	자료 분석 및 해석	6	73.4
14	5	2.7	4.3	6.4	5.5	80.9	E	절대적 빈곤과 상대적 빈곤	개념·원리의 이해	13	69.8
15	2	9.0	56.1	15.2	12.4	6.2	C	빈곤 자료 분석	자료 분석 및 해석	3	66.1
16	3	1.3	6.2	88.8	2.0	1.5	E	대중 매체	문제 파악 및 인식	18	64.4
17	1	76.0	7.4	5.3	7.7	3.2	D	사회 변동 이론	개념·원리의 이해	10	63.3
18	4	7.7	5.2	7.5	64.4	15.0	D	계급 이론과 계층 이론	문제 파악 및 인식	15	56.1
19	4	23.5	4.3	18.7	48.9	4.4	C	사회 보장 제도	문제 파악 및 인식	20	55.4
20	4	8.1	14.7	12.4	55.4	8.7	C	세대 간 계층 이동	자료 분석 및 해석	19	48.9

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	평이한 수준으로 출제되던 주제들의 난도는 올라가고, 소위 킬러 문항으로 분류되는 도표 분석 문제의 난도는 낮아진 경향을 보였다. 이는 평이한 수준의 문제와 난도 있는 문제가 명확히 구별되었던 작년 수능과 비교되는 부분이었다. 유형별로는 기존 유형을 활용한 문제들이 많았으며, 전 범위에 걸쳐 사회 문화 교과 과정에서 자주 출제되던 주제들이 골고루 다뤄졌다. 양적 연구 분석, 자료 수집 방법, 일탈 이론, 대중 매체, 사회 보장 제도 등을 응용형으로 출제되어 사회 문화의 주요 개념의 학습과 동시에 종합적 사고력을 묻고 있다. 변별력을 위해 출제된 문제로는 10번 일탈 이론, 15번 사회 보장 제도의 수급자 비율 분석, 20번 계층 이동 문항이 있었다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	5월 모의고사는 도표 통계 자료의 난도는 낮아지고 문제 파악 문항들의 난도가 올라간 수능을 반영하여, 자료 분석뿐만 아니라 개념 이해 및 문제 파악 문항들을 까다롭게 출제하였다. 주제로는 양적 연구 방법, 사회 실재론과 명목론, 하위문화, 빈곤, 사회 변동 이론 등 사회 문화의 중요 주제를 골고루 다루었다. 7번은 수능 형식을 반영한 개념 문제로 일탈 이론에 대한 꼼꼼한 분석이 필요했고, 19번은 사회 보장 제도 각각의 특징과 공통점을 정확히 알고 있어야 했다. 20번 세대 간 이동 문제는 각 계층을 먼저 파악하고 단서로부터 계층 이동 표를 채워가는 것이 비교적 평이했으나, 두 집단의 계층 이동표를 그려야 해서 평소보다 시간이 더 걸렸을 것으로 보인다.

과학(물리학 I)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	3	3.5	1.3	72.8	8.3	14.2	D	여러 가지 운동	이해	3	95.2
2	1	50.3	12.6	3.5	3.2	30.0	C	전자기파의 종류와 특징	이해	1	72.8
3	4	1.6	0.5	1.8	95.2	0.7	E	핵반응	이해	13	70.4
4	5	11.4	3.9	15.8	3.7	64.7	D	보어의 수소 원자 모형	자료 분석 및 해석	5	67.8
5	2	2.7	67.8	8.6	3.1	17.3	D	도체와 반도체	자료 분석 및 해석	7	67.8
6	4	12.0	16.8	16.2	47.0	7.0	C	힘의 법칙과 역학적 에너지	적용	15	66.7
7	3	4.9	7.4	67.8	7.5	11.9	D	파동의 발생과 전달	결론 도출 및 평가	4	64.7
8	1	49.6	12.6	9.3	8.6	17.6	C	열기관의 열효율	적용	16	62.2
9	5	1.8	2.0	32.1	17.0	46.4	C	물질파의 간섭	자료 분석 및 해석	14	52.9
10	5	3.8	8.8	21.1	12.3	52.5	C	등가속도 운동	자료 분석 및 해석	10	52.5
11	2	4.6	36.1	7.6	41.3	9.0	B	전류에 의한 자기장과 자성	탐구 설계 및 수행	2	50.3
12	2	11.0	34.8	9.8	29.9	13.8	B	특수 상대성 이론	문제 인식 및 가설 설정	8	49.6
13	1	70.4	2.2	2.9	22.0	2.1	D	운동량 보존 법칙	자료 분석 및 해석	6	47.0
14	3	5.7	7.3	52.9	8.8	24.4	C	광전 효과	결론 도출 및 평가	9	46.4
15	3	7.3	12.9	66.7	6.6	5.4	D	일과 에너지	자료 분석 및 해석	18	42.0
16	4	7.9	6.9	13.3	62.2	8.8	D	전자기 유도	자료 분석 및 해석	11	36.1
17	2	11.6	33.9	23.2	15.6	14.0	B	점전하에 의한 전기력	자료 분석 및 해석	12	34.8
18	5	6.7	25.8	11.5	13.0	42.0	C	빛의 굴절과 전반사	자료 분석 및 해석	17	33.9
19	5	14.6	28.8	18.4	22.7	14.0	A	파동의 간섭	적용	20	24.5
20	3	8.8	23.0	24.5	23.9	17.9	B	충격량과 역학적 에너지 보존	적용	19	14.0

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	기본적인 개념을 확인하는 문제와 개념을 적용하는 응용 문제가 어렵지 않게 출제되었다. 개념을 정확히 이해하고 있다면 바로 답을 구할 수 있는 문제가 다수 포함되어 있진 하지만 몇몇 문제는 종합적인 물리적 지식과 약간 복잡한 과정을 거쳐 답을 유도해야 하는 경우도 있어 시간이 다소 소요되었을 것이다. 특히, 19번의 질량이 서로 다른 8개의 막대가 한 받침대 위에서 평형을 이루고 있을 때, 받침대와 두 막대 사이의 거리를 구하는 문제는 어렵지 않으나 분석과 해석이 부족하다면 실수할 수 있는 문제이며, 20번의 기울기가 다른 빗면을 두 물체가 일정한 시간 간격으로 운동하여 서로 만났을 때 한 물체의 속력을 구하는 문제는 사고력을 요구하는 시간이 다소 소요되는 변별력 있는 문제이다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	새 교육 과정에 맞추어 기본 개념을 정립하고 종합적 사고 능력을 키울 수 있도록 개념 확인 문제와 응용 문제를 다양한 유형과 난이도로 고르게 출제하였다. 여러 가지 운동, 전자기파의 종류와 특징, 핵반응, 보어의 수소 원자 모형, 도체와 반도체, 힘의 법칙과 역학적 에너지, 파동의 발생과 전달, 열기관의 열효율, 물질파의 간섭, 등가속도 운동, 전류에 의한 자기장과 자성, 특수 상대성 이론, 운동량 보존 법칙, 광전 효과, 일과 에너지, 전자기 유도, 점전하에 의한 전기력 등은 일부 기출 문제에서 자주 다루어지는 소재와 중요한 개념들을 적용한 문제들이다. 특히, 18번 빛의 굴절과 전반사, 19번 파동의 간섭, 20번 충격량과 역학적 에너지 보존에 대한 문제는 기출 문제와 관련 있는 것들이지만 약간 어려우면서도 실수하기 쉬운 경우로 풀이 시간이 다소 소요될 것으로 보인다.

과학(화학 I)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	1	93.6	0.4	0.3	5.3	0.4	E	화학의 유용성	이해	1	93.6
2	1	35.3	2.0	39.2	20.6	2.7	B	표준 용액 만들기	탐구 설계 및 수행	4	92.0
3	4	1.2	4.8	6.9	79.1	7.9	D	금속 결합과 이온 결합	이해	5	91.0
4	2	0.5	92.0	0.7	4.6	2.1	E	원자의 구성 입자	적용	7	85.2
5	3	3.8	0.8	91.0	2.9	1.4	E	이온 결합 물질의 녹는점	문제 인식 및 가설 설정	3	79.1
6	5	0.6	5.0	2.8	21.5	69.8	D	분자의 모양	적용	9	78.0
7	4	0.7	3.2	7.2	85.2	2.9	E	물과 물질의 양	자료 분석 및 해석	11	76.5
8	4	2.1	6.5	10.4	66.1	14.7	D	양자수	자료 분석 및 해석	14	70.8
9	2	7.1	78.0	4.6	5.1	5.0	D	이온 반자름	자료 분석 및 해석	10	70.6
10	3	5.6	2.8	70.6	7.1	12.4	D	중화열	결론 도출 및 평가	6	69.8
11	5	3.0	1.2	15.1	3.8	76.5	D	전자 배치	자료 분석 및 해석	8	66.1
12	1	65.9	19.0	4.3	4.6	5.7	D	동적 평형	문제 인식 및 가설 설정	12	65.9
13	2	1.9	57.3	5.9	30.5	3.8	C	분자의 모양과 극성	적용	13	57.3
14	5	4.1	6.1	6.5	12.1	70.8	D	원소의 주기적 성질	자료 분석 및 해석	17	51.2
15	3	12.4	3.6	46.1	7.3	29.3	C	용액의 pH	문제 인식 및 가설 설정	15	46.1
16	4	10.3	28.8	17.5	34.8	7.2	B	화학 반응식에서 양적 관계	결론 도출 및 평가	19	40.8
17	2	13.2	51.2	13.8	11.3	9.4	C	분자의 모양	자료 분석 및 해석	20	38.3
18	2	13.8	33.1	24.9	17.8	8.9	B	산화 환원 반응	문제 인식 및 가설 설정	2	35.3
19	3	12.9	8.1	40.8	18.9	17.4	C	중화 반응	결론 도출 및 평가	16	34.8
20	5	12.2	12.8	17.7	17.8	38.3	B	화학 반응식에서 양적 관계	자료 분석 및 해석	18	33.1

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	그동안 기출에서 많이 다른 소재와 유형에서 크게 변화된 문제는 없었으며, 기본적인 개념을 확인하고 이를 적용시켜 풀이하는 비교적 평이한 형태로 출제되었다. 고난이도 문항도 복잡한 계산 과정이 없었다. 단, 기체 반응의 양적 관계를 다룬 19번은 반응물 중 고체가 존재함을 주의해야 했으며 한계 반응물에 대한 가정을 적절하게 세워야 문제 풀이 시간을 단축할 수 있었다. 또한, 금속과 금속 이온의 반응을 다룬 20번은 넓어준 금속이 한 이온과 반응하는 구간과 두 이온과 모두 반응하는 구간이 존재함을 파악하고 이를 이용하여 이온의 전하량과 양(몰)을 구하는 과정에서 실수하지 않도록 주의를 요했다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	2015 개정 교육 과정 화학 I 전 범위에서 다소 평이하게 출제하였다. 개념을 확인하거나 자료를 분석하는 형태의 문제들을 많이 출제하여 새로운 교과 과정에 대한 내용을 익힐 수 있도록 하였고, 고난이도 문항에서 변별력을 가질 수 있도록 출제하였다. 전자의 양자수로부터 전자 배치를 유추해 내는 8번과 같이 열량계 실험과 동적 평형 상태를 다룬 10번, 12번은 새로운 교과 과정 내용을 다룬 문제들로 각 단원에 대한 확실한 개념 이해가 필요했고, 산화 환원 반응을 완성하는 18번, 산 염기 반응을 다룬 19번은 고난이도 문제들로 종합적인 사고력과 함께 풀이 하는 데 다소 시간을 필요로 했다.

과학(생명과학 I)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	4	4.1	1.0	1.3	93.0	0.6	E	생물의 특성	적용	3	96.1
2	3	1.8	0.1	87.5	0.7	9.8	E	생명 과학의 탐구 방법	적용	4	93.8
3	5	0.6	0.3	2.3	0.6	96.1	E	생명 활동과 에너지	이해	8	93.8
4	5	0.9	2.8	0.6	1.8	93.8	E	기관계의 통합적 작용	이해	1	93.0
5	1	66.5	2.6	13.2	13.1	4.4	D	혈당량 조절	결론 도출 및 평가	6	91.3
6	3	1.9	2.0	91.3	3.3	1.4	E	세포 주기	결론 도출 및 평가	2	87.5
7	3	15.8	3.3	57.1	7.2	15.9	C	사람의 유전병	이해	12	86.6
8	2	0.5	93.8	1.2	2.0	2.4	E	생태계의 구성과 상호 작용	이해	20	83.6
9	4	9.5	3.8	4.7	79.5	2.2	D	골격근의 수축	자료 분석 및 해석	18	81.9
10	3	11.7	3.8	59.4	4.8	19.9	C	홍분의 전도	결론 도출 및 평가	9	79.5
11	5	6.0	8.5	13.9	6.5	64.5	D	생식세포의 형성	자료 분석 및 해석	16	75.5
12	4	1.8	3.0	3.2	86.6	5.3	E	자율 신경	이해	13	70.8
13	4	1.2	4.1	8.0	70.8	15.9	D	체액성 면역	결론 도출 및 평가	5	66.5
14	4	5.4	6.9	11.0	41.6	34.2	C	군집의 구조와 생물 다양성	자료 분석 및 해석	11	64.5
15	1	54.2	11.6	12.5	9.1	11.4	C	다인자 유전	자료 분석 및 해석	10	59.4
16	3	14.1	3.0	75.5	3.6	3.3	D	ABO식 혈액형	결론 도출 및 평가	7	57.1
17	1	52.5	10.2	9.1	14.8	12.1	C	사람의 유전	자료 분석 및 해석	15	54.2
18	2	7.2	81.9	5.1	3.0	2.6	E	군집 내 상호 작용	결론 도출 및 평가	17	52.5
19	5	15.2	11.8	13.6	18.9	38.9	B	염색체 비분리	자료 분석 및 해석	14	41.6
20	2	3.1	83.6	3.6	3.8	5.5	E	생태계의 에너지 흐름	결론 도출 및 평가	19	38.9

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	최근 출제 경향에 맞게 대부분의 문항은 기출 문항에서 출제되었던 자료 및 EBS 수능 교재의 자료를 많이 활용하였으며, 6월과 9월 두 차례의 모의평가에서 출제된 문항을 응용한 고난도 문항이 출제되었다. 그 외 문항은 자료의 형태만 변형되었을 뿐 다른 내용은 기출과 크게 다르지 않았으므로 기출 분석을 철저히 한 학습자에게 유리했다. 가계도 분석에 관한 17번 문항은 2명의 구성원에 대한 정보를 숨기고 체세포 1개당 DNA 상대량을 문자로 제시하여 자료 해석에 어려움을 준 고난도 문항이었다. 다인자 유전 형질에서의 염색체 비분리에 대한 19번 문항은 새로운 유형의 자료가 제시되어 문항 분석 및 풀이에 다소 긴 시간이 소요되는 고난도 문항이었다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	2015 개정 교육과정을 반영하였으며, 최근 모의평가 및 수능에서 자주 출제된 소재 및 유형의 문항을 주로 출제하였다. 기본 개념에 대한 문항부터 주어진 자료를 해석하여 올바른 결론을 도출할 수 있는지를 평가는 고난이도 문항까지 다양하게 출제하였으며, EBS 교재와의 연계율을 70%에 맞추어 출제하였다. 홍분의 전도에 관한 10번 문항, 다인자 유전에 관한 15번 문항, 사람의 유전에 관한 17번 문항은 기출에 많이 출제되는 유형의 문항으로, 응용력이 있는 학습자라면 어렵지 않게 풀이할 수 있도록 출제하였다. 염색체 비분리에 관한 19번 문항은 정자 형성 과정의 각 세포가 가지는 DNA 상대량 정보를 이용하여 염색체 비분리 과정을 파악해야 하는 고난이도 문항으로, 이번 모의고사의 키포인트 문항이다.

과학(지구과학 I)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	2	9.8	73.9	4.1	3.1	9.1	D	플룸 구조론	적용	9	82.0
2	3	9.5	1.9	76.3	3.1	9.0	D	판의 경계	이해	14	78.5
3	4	0.7	1.9	4.8	47.8	44.7	C	마그마의 생성	이해	6	77.5
4	5	1.4	2.1	8.2	17.1	71.0	D	지질 단면도	적용	5	76.6
5	2	4.4	76.6	3.6	11.5	3.6	D	전 지구적 해수 순환 모형	이해	2	76.3
6	4	1.6	9.2	4.2	77.5	7.5	D	퇴적 환경과 퇴적 구조	적용	1	73.9
7	5	3.3	5.5	17.1	6.9	66.9	D	화성암의 분류	자료 분석 및 해석	4	71.0
8	2	1.6	60.3	2.6	22.2	13.1	D	태풍	자료 분석 및 해석	13	68.9
9	1	82.0	3.9	10.1	1.4	2.4	E	고기후 연구	이해	7	66.9
10	1	60.7	3.8	25.7	3.7	5.9	D	온대 저기압의 이동과 소멸	자료 분석 및 해석	11	65.0
11	4	0.2	1.2	1.6	65.0	31.9	D	우리나라의 주요 악기상	적용	17	64.5
12	5	5.3	2.8	29.2	6.1	56.5	C	바람에 의한 연안 용승	자료 분석 및 해석	19	61.7
13	5	3.3	3.3	18.1	6.3	68.9	D	지구 온난화와 기후 변화	결론 도출 및 평가	10	60.7
14	3	13.6	0.6	78.5	0.9	6.4	D	황사	결론 도출 및 평가	8	60.3
15	1	44.6	9.9	24.8	9.4	11.0	C	별의 물리량과 스펙트럼 분석	자료 분석 및 해석	16	57.8
16	2	10.3	57.8	9.7	13.9	7.9	C	별의 내부 구조와 진화	이해	12	56.5
17	4	2.6	10.4	8.7	64.5	13.5	D	우주 팽창 실험	탐구 설계 및 수행	3	47.8
18	3	13.6	7.4	44.0	11.2	23.4	C	외계 행성계와 생명 가능 지대	자료 분석 및 해석	15	44.6
19	4	6.5	19.3	6.6	61.7	5.7	D	엘니뇨	자료 분석 및 해석	18	44.0
20	3	11.6	9.6	42.3	17.5	18.3	C	퀘이사	자료 분석 및 해석	20	42.3

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	전체적인 개념의 숙지 및 자료 해석 능력을 요구하는 문제가 다수 출제되었다. 매우 어려운 문항은 줄었으나 기본 개념을 묻는 문항도 줄어 난이도는 전제적으로 상승하였다. 특히 엘니뇨와 라니냐를 다룬 9번, 천체 망원경을 다룬 18번은 비교적 어렵지 않은 문제로 기존 출제 자료에서 쉽게 접할 수 있는 소재이나 세부 개념을 확실하게 잡고 있지 않았다면 오답을 고를 가능성이 높은 문제였으며, 정체 전선을 다룬 12번과 생명 가능 지대를 다룬 15번은 독특한 자료를 사용하여 자료 해석 능력을 요하는 문제였다. 케플러 법칙을 다룬 17번 문항은 문항에서 주어진 조건을 해석하기가 까다로웠으며 계산에도 시간이 많이 필요하였을 것이다. 남반구의 천체 좌표계 특성을 묻는 20번 역시 전형적인 고난도 천체 문항이었다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	새 교육 과정에 맞추어 개념을 정립하고 응용할 수 있도록 기본 개념 확인 및 자료 분석을 요하는 문항을 다양한 유형과 난이도로 출제하였다. 전체적인 난이도는 평이하나 새로운 자료가 많아 자료 분석에 다소 난항을 겪었을 수 있다. 암석의 모습과 조암 광물을 제시한 7번, 태풍의 이동 경로와 수운 변화에 대한 자료를 연계하여 제시한 8번, 퀘이사에 대한 자료를 제시한 20번은 새 교육과정에 추가된 개념을 묻는 새로운 자료이다. 외계 행성계의 탐사와 생명 가능 지대를 연계한 18번, 엘니뇨 시기의 표층 해류 방향을 묻는 19번은 기존에도 고난도 문항으로 출제되었던 단원이므로 이번에도 보다 주의를 요하는 문항으로 출제하였다.

과학(물리학Ⅱ)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	1	70.5	1.4	1.4	26.7	0.0	D	일반 상대성 이론	이해	2	94.5
2	1	94.5	1.4	4.1	0.0	0.0	E	벡터의 분해와 합성	이해	9	91.8
3	2	0.7	75.3	8.2	4.1	8.9	D	빗면에서 힘의 평형	적용	8	87.7
4	1	65.1	5.5	8.9	18.5	2.1	D	전기장	자료 분석 및 해석	11	84.2
5	4	3.4	1.4	9.6	82.9	1.4	E	등속 원운동	자료 분석 및 해석	5	82.9
6	5	11.6	12.3	3.4	2.7	69.9	D	평면상에서 등가속도 운동	자료 분석 및 해석	3	75.3
7	2	2.7	72.6	14.4	6.8	3.4	D	중력 법칙	이해	7	72.6
8	4	1.4	6.8	3.4	87.7	0.7	E	관성력과 단진자의 주기	결론 도출 및 평가	1	70.5
9	4	0.7	4.1	1.4	91.8	2.1	E	열역학 제1법칙	결론 도출 및 평가	6	69.9
10	5	2.7	6.8	24.7	19.2	46.6	C	힘의 법칙	적용	14	67.1
11	3	2.7	6.8	84.2	2.7	2.1	E	도체 주위의 전기장	이해	4	65.1
12	4	8.2	20.5	11.6	41.8	14.4	C	정전기 유도와 쿨롱 힘	자료 분석 및 해석	16	64.4
13	5	3.4	8.2	23.3	14.4	47.3	C	열의 일당량	탐구 설계 및 수행	13	47.3
14	2	7.5	67.1	6.2	6.8	8.2	D	단진자의 역학적 에너지	적용	10	46.6
15	5	2.7	2.1	31.5	15.1	46.6	C	케플러 법칙	자료 분석 및 해석	15	46.6
16	3	15.1	2.7	64.4	8.2	7.5	D	포뮬선 운동	자료 분석 및 해석	18	44.5
17	1	41.1	4.8	19.2	22.6	8.9	C	원운동과 역학적 에너지 보존	자료 분석 및 해석	12	41.8
18	3	6.2	7.5	44.5	11.6	26.0	C	단진자와 역학적 에너지 보존	자료 분석 및 해석	17	41.1
19	5	7.5	25.3	11.0	17.1	35.6	B	돌림힘의 평형	적용	19	35.6
20	1	7.5	13.7	21.2	32.9	20.5	A	역학적 에너지 보존	자료 분석 및 해석	20	7.5

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	기본 개념을 정확히 이해하고 있으면 답을 할 수 있는 문제들이 다수 포함되어 있긴 하지만 복잡한 계산 과정을 요구하거나 종합적인 사고력을 요구하는 문제가 포함되어 있어 수험생들에게 느껴지는 체감 난이도는 약간 높았을 것으로 보인다. 변별력을 위한 17번의 전자 저울에 올려져 있는 용기 안에서 물체가 단진동할 때 용기의 질량을 구하는 문제는 사고력을 요구하는 문제이다. 또한, 20번의 단열된 두 피스톤과 용수철 저울로 이루어진 실린더 안의 기체에 열을 공급하여 부피가 변할 때 공급한 열량을 구하는 문제는 시간이 다소 소요되는 계산 과정이 복잡한 문제이다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	새 교육 과정에 맞추어 수능에서 다루어질 소재들로 개념을 확인하는 문제에서부터 개념을 적용해야 하는 문제까지 다양한 유형으로 출제하였다. 일반 상대성 이론, 벡터의 분해와 합성, 빗면에서 힘의 평형, 전기장, 등속 원운동, 평면상에서 등가속도 운동, 중력 법칙, 관성력과 단진자의 주기, 열역학 제1법칙, 힘의 법칙, 도체 주위의 전기장, 정전기 유도와 쿨롱 힘, 열의 일당량, 단진자의 역학적 에너지, 케플러 법칙, 포뮬선 운동, 원운동과 역학적 에너지 보존, 단진자와 역학적 에너지 보존 등 주로 개념을 확인하는 문제들이 많았으나 특히, 19번 돌림힘의 평형, 20번 역학적 에너지 보존 문제는 풀 때 주의를 요하는 문제들이다.

과학(화학Ⅱ)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	3	3.3	0.7	82.8	0.7	12.6	E	결정의 종류	탐구 설계 및 수행	1	82.8
2	3	5.3	18.5	67.5	8.6	0.0	D	물의 성질	자료 분석 및 해석	5	81.5
3	1	70.9	10.6	6.6	7.3	3.3	D	용액의 농도	적용	4	74.8
4	5	0.7	3.3	3.3	17.2	74.8	D	분자 사이의 인력	문제 인식 및 가설 설정	3	70.9
5	4	0.7	7.3	4.0	81.5	5.3	E	삼투압	결론 도출 및 평가	6	70.9
6	2	0.7	70.9	0.7	25.2	2.0	D	고체의 결정 구조	이해	2	67.5
7	1	66.9	9.9	17.2	2.6	2.0	D	아보가드로 법칙	적용	7	66.9
8	3	6.0	4.6	62.3	10.6	15.2	D	이상 기체 방정식	결론 도출 및 평가	8	62.3
9	3	9.9	7.9	49.7	12.6	19.2	C	결합 에너지와 생성 엔탈피	자료 분석 및 해석	15	61.6
10	5	5.3	12.6	13.2	17.9	50.3	C	액체의 비열	자료 분석 및 해석	12	53.0
11	5	7.3	4.6	23.2	10.6	52.3	C	헤스 법칙	자료 분석 및 해석	16	53.0
12	2	7.3	53.0	16.6	13.9	7.9	C	반응열 측정	결론 도출 및 평가	11	52.3
13	2	7.9	49.0	22.5	11.3	7.3	C	용액의 증기 압력	문제 인식 및 가설 설정	10	50.3
14	4	16.6	12.6	21.2	36.4	11.3	B	기체의 성질	결론 도출 및 평가	9	49.7
15	5	6.6	3.3	17.9	9.9	61.6	D	기체의 성질	결론 도출 및 평가	13	49.0
16	4	4.0	23.8	6.6	53.0	11.9	C	화학 평형	문제 인식 및 가설 설정	14	36.4
17	1	27.8	16.6	15.2	19.9	17.9	B	용액의 끓는점 오름	자료 분석 및 해석	18	29.8
18	5	7.9	9.3	27.8	22.5	29.8	B	화학 평형	결론 도출 및 평가	17	27.8
19	2	14.6	18.5	19.9	29.8	14.6	A	기체의 성질	적용	20	20.5
20	3	9.9	9.9	20.5	34.4	22.5	B	화학 평형 이동	자료 분석 및 해석	19	18.5

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	복잡한 계산 과정을 필요로 하는 문제보다는 기본 개념을 이해하고 적용해서 풀 수 있는 문제들이 많이 출제되었다. 새로운 상황을 제시한 문제들도 문제 해결 능력을 판단하는 데 중점을 두어 크게 어렵지 않았다. 단, 뒤쪽에 배치된 고난이도 문제 중 기체의 온도에 따른 평형 이동을 다룬 18번은 반응 계수의 조건을 놓치지 않도록 주의를 요했고, 화학 평형을 다룬 19번은 온도를 변화시킨 평형 상태 I에서 전체 양(몰)은 변하지 않는다는 점을 파악하는 것이 중요했다. 또한, 반응 속도 문제인 20번은 자료로 반응물의 몰 분율을 제시하였고, 반응의 차수가 0차와 1차 2가지가 나오므로 학생들이 어렵게 느꼈을 것으로 보인다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	2015 개정 교육 과정 화학 II 앞 단원에서 출제하였다. 범위가 작아 공부할 내용이 적었으나 다소 계산 문제 가 많이 출제되어 약간 어렵게 느껴졌다. 결합 에너지와 반응 엔탈피를 계산하는 9번, 11번도 자료 해석은 쉬웠으나 계산 과정에서 숫자가 복잡하게 출제되었고, 기체의 성질을 다룬 14번과 증기 압력 내림에 의한 용액의 끓는점 오름을 다룬 17번도 개념에 대한 확실한 이해와 함께 정확한 계산 능력을 필요로 했다. 또한, 이상 기체 방정식을 이용해 기체의 부피와 압력을 구하는 19번과 화학 평형에서 평형 상수를 계산하는 20번은 고난이도 문제들로 주어진 상황이 다소 복잡하여 매우 어렵고 까다롭게 느껴졌다.

과학(생명과학Ⅱ)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	5	10.8	11.3	1.6	3.0	73.4	D	생물의 구성 단계	적용	11	92.5
2	2	1.6	83.9	5.6	2.7	5.9	E	세포의 연구 방법	이해	5	88.7
3	3	1.3	0.8	87.1	3.2	7.5	E	단백질의 합성과 분비 과정	이해	3	87.1
4	3	9.1	2.4	73.9	3.8	10.8	D	광합성의 명반응	결론 도출 및 평가	8	85.2
5	4	0.8	4.0	3.8	88.7	2.7	E	세포막을 통한 물질의 이동	자료 분석 및 해석	2	83.9
6	1	75.3	7.5	3.5	7.0	6.5	D	생명체를 구성하는 물질	이해	7	79.8
7	1	79.8	2.7	7.8	1.9	7.5	D	효소의 활성에 영향을 미치는 요인	결론 도출 및 평가	13	79.8
8	1	85.2	4.0	4.0	5.9	0.8	E	삼투	자료 분석 및 해석	18	76.1
9	5	2.7	5.6	29.0	13.2	48.7	C	반보존적 복제	자료 분석 및 해석	6	75.3
10	4	4.3	25.3	7.8	53.5	8.3	C	피루브산의 산화와 발효	결론 도출 및 평가	4	73.9
11	4	1.6	0.5	2.7	92.5	2.4	E	유전 물질	이해	1	73.4
12	4	5.9	2.7	30.1	50.5	10.2	C	캘빈 회로	이해	15	63.4
13	5	2.2	6.2	7.5	3.8	79.8	D	저해제와 효소의 활성	결론 도출 및 평가	17	62.9
14	4	18.8	18.8	10.8	46.0	4.8	C	삼투 실험	자료 분석 및 해석	20	62.4
15	2	3.8	63.4	3.5	4.0	24.7	D	세포벽과 세포 골격	이해	10	53.5
16	1	20.7	13.4	24.7	16.9	23.1	B	DNA 복제	자료 분석 및 해석	12	50.5
17	5	1.3	3.0	25.5	6.2	62.9	D	TCA 회로	결론 도출 및 평가	9	48.7
18	3	6.5	3.5	76.1	5.9	7.8	D	물질대사	이해	19	46.5
19	2	3.5	46.5	17.5	12.6	19.4	C	DNA의 구조	자료 분석 및 해석	14	46.0
20	2	2.2	62.4	5.6	21.2	8.3	D	세포 분획법	결론 도출 및 평가	16	20.7

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	대다수의 문항은 어렵지 않은 난이도로 출제되었으나, 최근 고난도 문항이 빈출되었던 영역인 DNA 복제와 샤파프의 법칙, 유전자의 발현, 하디-바인베르크 법칙, 생명 공학에 관한 고난도 문항이 출제되었다. 대부분 기출 문항과 유사하게 출제되었으므로 기출 분석이 확실히 되어 있는 학습자라면 체감 난이도가 높지 않았을 것이다. 중합 효소 연쇄 반응(PCR)에 관한 16번 문항은 자료를 해석하여 풀이하는 시간이 길게 소요되는 고난도 문항이지만, 최근 기출된 문항들에 비해서는 분석 및 접근이 용이하였다. 유전자 발현에 관한 17번 문항은 기준 기출 문항과는 달리 돌연변이가 일어난 전사 주형 가닥이 자료로 제시되었으나, 유사 문항에 대한 문제 풀이가 진행된 학습자의 경우 충분히 응용하여 해결할 수 있었을 것이다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	2015 개정 교육과정의 내용을 반영하였으며, IV. 유전자의 발현과 조절 – 2. DNA 복제까지의 범위 내에서 출제 가능성성이 높은 유형의 문항을 중심으로 출제하였다. 개정 교육과정에 새로 첨가된 내용에 관한 문항(1번, 6번)에서는 기본 개념을 이해하고 있는지를 알아보는 문항을, 세포 호흡과 광합성에 관한 문항(4번, 10번, 12번, 17번)에서는 교과 내용을 파악하고 정확히 암기하고 있는지를 판별해보는 문항을, DNA 복제에 관한 문항(9번, 16번, 19번)에서는 주어진 자료를 올바르게 해석하여 해결할 수 있는지를 평가해보는 문항을 출제하였다.

과학(지구과학Ⅱ)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	1	67.9	3.3	25.8	0.7	2.1	D	태양계와 원시 지구의 형성	문제 인식 및 가설 설정	13	92.3
2	5	2.1	1.9	6.3	2.8	86.9	E	진양과 진원의 위치	자료 분석 및 해석	3	91.6
3	3	0.9	0.7	91.6	4.4	2.3	E	지구의 대기 성분 변화	자료 분석 및 해석	4	90.2
4	1	90.2	2.6	1.6	1.4	4.0	E	광물의 생성 순서와 결정형	이해	2	86.9
5	4	0.7	8.9	2.1	75.9	12.4	D	중력장	적용	8	82.9
6	4	1.4	4.7	4.0	81.0	8.9	E	지진파에 의한 지구 내부 탐사	자료 분석 및 해석	6	81.0
7	4	0.7	4.2	8.2	67.0	19.7	D	지구 자기장	결론 도출 및 평가	12	79.9
8	3	1.6	5.4	82.9	3.3	6.6	E	변성 작용의 종류	이해	14	79.4
9	2	4.4	69.1	2.3	22.0	2.1	D	중력 이상	결론 도출 및 평가	15	79.4
10	1	77.8	1.2	13.3	2.1	5.6	D	편광 현미경 관찰	탐구 설계 및 수행	10	77.8
11	1	73.5	2.3	15.9	4.7	3.5	D	지구 자기장의 분포	자료 분석 및 해석	5	75.9
12	3	0.5	1.4	79.9	2.6	15.7	D	지각 열류량	결론 도출 및 평가	11	73.5
13	5	0.5	0.9	3.0	3.3	92.3	E	지각 평형설	적용	16	70.5
14	3	2.6	0.7	79.4	1.4	15.9	D	해수 온도 차 발전	이해	9	69.1
15	2	4.4	79.4	5.4	6.3	4.2	D	한반도의 시대별 지질 분포	이해	1	67.9
16	5	11.7	7.7	6.1	4.0	70.5	D	광상	적용	7	67.0
17	2	0.7	35.4	3.7	53.2	7.0	B	해파의 분류	결론 도출 및 평가	20	63.2
18	5	1.6	4.0	11.7	25.5	56.9	C	한반도의 형성	결론 도출 및 평가	19	57.6
19	5	8.2	3.0	24.4	6.6	57.6	C	정역학 평형	적용	18	56.9
20	3	9.1	3.7	63.2	18.0	5.4	D	지질도	자료 분석 및 해석	17	35.4

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	기본 개념의 이해와 적용에 중점을 두고 출제되었으며, 새로운 개념 및 복잡한 계산을 요구하는 문제가 다소 있었으나 대체로 기본 개념을 정확히 이해하고 있으면 쉽게 풀 수 있어 체감 난이도는 평이하였을 것으로 생각된다. 건열과 사층리, 연흔의 특징을 다룬 1번과 지각 평형의 원리를 다룬 4번, 수온·염분도를 분석하는 13번은 모의 평가에서도 출제되었던 문제이며 기본 개념을 확실하게 갖추면 어렵지 않게 풀 수 있었을 것이다. 주어진 판의 확장 속도 그래프를 분석해야 하는 10번은 다소 헷갈릴 수 있는 문항으로 주의를 요한다. 19번, 20번 문항은 유사 문항이 존재하여 EBS 연계 교재 및 기출 문제를 풀어본 학생이라면 어렵지 않게 풀 수 있었을 것이다.
5월 21일 THE PREMIUM 모의고사	작년 기출 경향에 맞춰 주요 빈출 소재 유형 위주로 출제하되, 새 교육 과정에 해당하는 문항도 일부 출제하였다. 간단한 개념을 묻는 문항부터 계산을 요구하는 문항까지 다양한 유형을 제시하였으나 전체적인 난이도는 평이했을 것이다. 중력 이상에 대한 9번, 지구 자기 요소에 대한 11번, 지각 열류량에 대한 12번은 주요 빈출 소재로 주요 개념을 묻는 문항이었으며 지구 대기 성분비에 대한 1번, 광상에 대한 16번은 새 교육 과정에 해당하는 문항이나 기본 개념을 묻고 있으므로 개념을 정확히 인지하고 있었다면 어렵지 않게 풀 수 있었을 것이다. 해파에 대한 17번, 수압 경도력에 대한 19번, 지질도를 다룬 20번은 자료의 적확한 해석을 요하는 문제로 다소 난이도가 있지만 충분히 주의하였다면 어렵지 않게 풀 수 있었을 것이다.