

결과 분석 자료집

2020. 6. 5

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험

국어 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	0	1	76	20	3	B	화법	사실적 사고	말하기 방식 평가하기
2	④	2	3	1	40	55	1	C	화법	추론적 사고	발표 계획 반영 여부 파악하기
3	⑤	2	0	2	0	8	89	A	화법	추론적 사고	청중의 반응 분석하기
4	①	2	47	3	43	4	3	C	화법+작문	사실적 사고	주장에 대한 내용 파악하기
5	②	2	2	89	5	3	2	A	화법+작문	사실적 사고	대화의 흐름을 고려하여 발화 평가하기
6	④	2	0	5	1	75	18	B	화법+작문	사실적 사고	자료 활용 방안 평가하기
7	⑤	3	0	17	1	13	68	B	화법+작문	비판적 사고	조건에 맞춰 적절한 내용 작성하기
8	⑤	2	0	15	7	5	73	B	작문	사실적 사고	작문 계획 활용 여부 파악하기
9	④	3	0	9	27	31	33	D	작문	비판적 사고	자료 활용 방안 평가하기
10	③	2	2	2	92	2	2	A	작문	창의적 사고	조건에 맞춰 적절한 내용 작성하기
11	②	3	1	52	38	3	5	C	문법	어휘·어법	불규칙 활용 이해하기
12	③	2	15	7	62	12	4	C	문법	어휘·어법	안은문장과 안긴문장 파악하기
13	④	2	5	2	3	87	3	A	문법	어휘·어법	음운 변동 사례 분석하기
14	⑤	2	3	3	32	17	45	D	문법	어휘·어법	높임법 이해하기
15	⑤	2	4	14	10	5	67	B	문법	어휘·어법	중세 국어 높임 표현 이해하기
16	①	2	80	9	3	4	4	B	인문	사실적 사고	윗글의 내용 이해하기
17	③	2	11	7	68	11	2	B	인문	추론적 사고	윗글의 내용 이해하기
18	②	2	8	83	3	3	3	B	인문	추론적 사고	특정 인물의 입장에서 이해하기
19	①	3	45	12	6	27	10	D	인문	추론적 사고	본문을 참고하여 보기 이해하기
20	①	2	95	2	1	2	0	A	인문	어휘·어법	문맥상 의미 파악하기
21	②	2	7	21	9	21	42	E	갈래 복합	추론적 사고	특정 어구 이해하기
22	②	3	1	90	5	2	3	A	갈래 복합	추론적 사고	보기를 바탕으로 작품 이해하기
23	①	2	69	4	10	5	12	B	갈래 복합	추론적 사고	특정 인물에 대해 이해하기
24	①	2	8	6	69	2	15	E	갈래 복합	추론적 사고	보기를 바탕으로 작품 이해하기
25	②	2	7	32	23	9	30	D	갈래 복합	추론적 사고	특정 인물에 대해 이해하기
26	②	2	4	77	9	7	3	B	사회	사실적 사고	내용 전개 방식 파악하기
27	③	2	3	9	51	14	23	C	사회	사실적 사고	윗글의 내용 이해하기
28	⑤	2	2	5	26	24	41	D	사회	사실적 사고	특정 어구의 의미 알기
29	①	2	10	14	23	38	14	E	사회	추론적 사고	본문을 참고하여 보기 이해하기
30	④	3	8	17	20	39	13	D	사회	추론적 사고	본문을 참고하여 보기 이해하기
31	①	2	71	3	10	5	11	B	사회	어휘·어법	고쳐 쓰기
32	②	2	2	86	3	5	3	A	현대 소설	사실적 사고	윗글의 내용 이해하기
33	⑤	2	3	3	3	2	89	A	현대 소설	사실적 사고	윗글의 내용 이해하기
34	③	3	1	6	70	17	6	B	현대 소설	추론적 사고	보기를 바탕으로 본문 이해하기
35	④	2	4	18	7	62	8	C	고전 소설	사실적 사고	특정 인물에 대해 이해하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	⑤	2	8	16	26	18	31	D	고전 소설	추론적 사고	작품의 세부적 내용 이해하기
37	⑤	2	8	12	8	8	64	C	고전 소설	추론적 사고	보기를 바탕으로 본문 이해하기
38	④	3	1	3	5	60	30	C	고전 소설	추론적 사고	보기를 바탕으로 본문 이해하기
39	④	2	3	10	25	48	13	C	과학	사실적 사고	윗글의 내용 이해하기
40	①	2	15	12	23	22	27	E	과학	사실적 사고	특정 어구 이해하기
41	③	2	5	15	24	34	21	E	과학	추론적 사고	본문을 참고하여 보기 이해하기
42	③	3	8	16	30	31	14	E	과학	추론적 사고	본문을 참고하여 보기 이해하기
43	④	2	7	39	14	27	12	E	현대시	사실적 사고	작품 감상하기
44	③	2	7	6	66	12	10	B	현대시	추론적 사고	특정 어구에 대해 이해하기
45	②	3	5	76	6	6	7	B	현대시	추론적 사고	보기를 바탕으로 작품 감상하기

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년에 시행한 2020학년도 수능을 참조하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 화법·작문 영역은 발표와 관련된 화법 문항, 화법과 작문의 통합 유형 문항, 초고 작성과 관련된 작문 문항으로 구성하였다. 문법 영역은 현대국어와 중세국어의 높임 표현에 대한 지문을 출제하였고, 불규칙 활용, 안긴문장과 안은문장, 음운 변동 사례에 대한 문제를 출제하여 학생들의 문법 학습의 정도를 측정할 수 있도록 하였다. 독서 영역에서는 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(가사+기행문), 현대 소설, 고전 소설, 현대시를 출제하였다. 작년 수능에서 독서 과학 지문의 난이도가 높았던 만큼 이번 모의고사의 독서 지문도 독해 난이도를 높여 수험생들이 대비할 수 있도록 구성하였다. 지문의 내용을 파악하기 어렵지만 내용을 다 이해한다면 쉽게 문제를 풀 수 있게 구성하여 수험생들의 지문 독해 능력을 배양할 수 있도록 구성하였다. 문학은 두 개의 작품을 동시에 분석해야 하는 갈래 복합 지문과 단독 지문으로 구성하였는데, 이는 다수의 작품을 여러 가지 방법으로 접하며 작품을 분석하는 힘을 배양할 수 있도록 고려한 것이다. 특히 11번, 30번, 42번 등 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 9월 모의평가와 비슷한 수준으로 출제되었다. 영역별로는 화법·작문·문법 15문제, 독서 15문제, 문학 15문제로 총 45문항이 출제되었다. 화법과 작문은 단독으로 3문제씩 출제되었고, 화법과 작문이 통합된 형태의 문제가 출제되었다. 화법과 작문 문제의 난이도는 평이하게 출제되었으나 문법, 독서, 문학 영역을 풀이할 시간을 확보해야 한다는 점을 생각하면 앞부분을 신속하게 푸는 것이 전체적인 시험 문제 시간 안배에 중요한 요소라고 할 수 있다. 독서 영역은 전체적으로 작년에 비해 쉽게 출제되었지만, 제시된 정보량이 많아 수험생들은 어려움을 겪었다. 특히 국제법과 BIS비율에 대해 다룬 법, 경제 융합 지문은 내용이 어렵고 많은 정보량 속에서 핵심을 파악하도록 출제되었기 때문에 정답률도 낮게 나타났다. 다른 독서 지문 역시 상당히 사고할 요소가 많게 출제되었기 때문에 탄탄한 독해 능력을 갖추고 있어야 수능에서 고득점을 확보할 수 있다는 점을 시사한 시험이었다고 할 수 있다. 문학은 EBS와 70% 이상 체감 연계가 있었고, 연계가 뚜렷하게 나타나지 않은 2개 작품도 난이도가 높지 않았던 점이 특징이다. 이러한 특징을 토대로 추론해 보면 학생들은 평소 문법 영역에서 외워야 할 부분을 철저히 학습하고 수능 특강에 제시된 독서와 문학 지문의 내용을 완벽하게 학습해 이를 토대로 정답을 찾는 연습을 꾸준히 해야 고득점을 확보할 수 있다. 따라서 이런 점을 숙지하고 수능에 대비해야 할 것이다.

수학 영역(가형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	0	0	1	98	1	A	경우의 수	계산 능력	중복순열의 계산
2	③	2	0	0	99	1	0	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
3	②	2	1	98	0	1	0	A	미분법	이해력	지수함수의 미분
4	⑤	3	1	2	1	1	95	A	확률	이해력	배반사건의 확률의 계산
5	②	3	10	81	8	1	1	B	수열의 극한	이해력	등비수열의 극한
6	③	3	7	3	81	4	4	B	미분법	이해력	삼각함수의 덧셈정리
7	②	3	4	86	3	4	2	A	통계	외적 문제 해결 능력	정규분포
8	②	3	6	78	7	7	2	B	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식
9	④	3	2	1	1	95	1	A	수열의 극한	이해력	급수의 수렴
10	①	3	94	2	1	2	1	A	수열	이해력	등차수열의 합
11	④	3	2	2	4	91	2	A	삼각함수	이해력	삼각함수가 포함된 방정식
12	⑤	3	0	2	1	1	96	A	지수함수와 로그함수	이해력	거듭제곱근과 상용로그
13	⑤	3	2	2	3	1	91	A	수열의 극한	이해력	수열의 극한의 성질
14	①	4	95	1	2	1	1	A	경우의 수	이해력	원순열
15	④	4	8	10	19	57	5	C	미분법	내적 문제 해결 능력	로그함수의 극한
16	③	4	2	6	81	7	5	B	확률	외적 문제 해결 능력	확률
17	④	4	3	4	5	83	3	B	미분법	내적 문제 해결 능력	역함수의 미분법
18	⑤	4	3	6	6	5	79	B	확률	추론(증명) 능력	조건부확률
19	①	4	62	11	12	9	4	C	삼각함수	이해력	사인법칙, 코사인법칙
20	①	4	42	17	19	14	6	D	미분법	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 극한
21	③	4	4	2	40	12	41	D	미분법	추론(추측) 능력	도함수의 활용
22	12	3						A	수열	이해력	등비중항
23	43	3						A	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 그래프
24	231	3						C	통계	이해력	이항분포
25	586	3						C	수열	이해력	여러 가지 수열의 합
26	201	4						C	경우의 수	외적 문제 해결 능력	중복조합
27	38	4						E	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프
28	29	4						D	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	등비급수의 활용
29	255	4						D	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
30	5	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	미분법의 응용

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 최근 출제 경향에 맞추어 대부분 평이한 난이도의 문제들이 출제되었다. 특히 이번 시험에서 4점짜리 문제가 다소 쉽게 출제되어 중·상위권 학생들에게는 쉬웠을 것으로 생각된다. 30번(미분법)이 고난이도 문제로 어렵게 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기조를 유지하면서, 17번(이차곡선과 미분법의 복합), 18번(통계), 27번(공간도형)에서 신유형의 문제가 출제 되면서 전반적으로 평이한 문제들이 주류를 이루고 있으나, 몇몇 신유형의 문제들의 출제로 수험생들에게 부담이 되었을 것이다. 최고난도 문항으로 21번, 29번, 30번이 어렵게 출제되었다.

수학 영역(나형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	0	1	2	95	2	A	경우의 수	계산 능력	중복순열의 계산
2	③	2	1	1	97	1	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
3	②	2	1	98	1	1	0	A	다항함수의 미분	계산 능력	미분계수
4	⑤	3	1	1	9	2	87	A	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한, 우극한
5	①	3	69	3	9	4	14	B	삼각함수	이해력	삼각함수의 값
6	③	3	1	2	94	2	1	A	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
7	①	3	63	6	5	22	3	C	다항함수의 미분	이해력	미분계수의 응용
8	④	3	0	1	2	96	1	A	수열	이해력	등차수열의 합
9	②	3	4	75	8	5	6	B	통계	외적 문제 해결 능력	정규분포
10	②	3	8	57	10	14	10	C	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식
11	④	3	1	1	3	93	1	A	다항함수의 적분	이해력	부정적분
12	④	3	6	14	10	63	6	C	삼각함수	이해력	삼각함수가 포함된 방정식
13	③	3	3	4	76	4	13	B	확률	이해력	확률의 덧셈정리
14	②	4	6	63	11	14	6	C	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속성
15	①	4	85	3	6	4	2	A	경우의 수	이해력	원순열
16	③	4	6	9	63	14	7	C	확률	외적 문제 해결 능력	확률
17	⑤	4	7	13	9	10	60	C	다항함수의 적분	이해력	속도와 거리
18	⑤	4	7	10	11	11	59	C	확률	추론(증명) 능력	조건부확률
19	②	4	8	59	11	11	9	C	다항함수의 미분	내적 문제 해결 능력	접선의 방정식
20	①	4	27	18	19	20	15	E	삼각함수	이해력	사인법칙, 코사인법칙
21	⑤	4	2	6	13	6	72	B	다항함수의 적분	추론(추측) 능력	정적분의 응용
22	3	3						A	함수의 극한과 연속	계산 능력	함수의 극한값의 계산
23	12	3						A	수열	이해력	등비중항
24	60	3						B	다항함수의 적분	이해력	정적분의 성질
25	125	3						C	지수함수와 로그함수	이해력	거듭제곱근과 상용로그
26	8	4						D	통계	이해력	이항분포
27	140	4						C	경우의 수	외적 문제 해결 능력	중복조합
28	38	4						E	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프
29	505	4						E	수열	내적 문제 해결 능력	여러 가지 수열의 합
30	11	4						E	다항함수의 미분	내적 문제 해결 능력	도함수의 활용

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 평이한 난이도의 문제들로 출제되었다. 앞부분 3점짜리 문제는 쉽게 느껴질 것이나 뒷부분 4점짜리 문제에서 다소 생각이 필요한 문제를 출제하여 변별력을 높였다. 29번(수열의 합), 30번(다항함수의 미분)이 어렵게 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기초를 유지하면서, 상위권의 변별력을 위해 21번, 29번, 30번에 난이도를 높였다. 특히 21번 수열의 추론 문항은 다소 까다로웠다. 29번은 자주 출제되는 중복조합 문항이 출제되었고 30번 역시 기존 수능에 비해 낮은 난이도로 출제되었다.

 **영어 영역**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	1	1	90	1	6	A	말하기	적용	적절한 응답
2	①	2	85	1	11	2	1	A	말하기	적용	적절한 응답
3	②	2	0	98	0	1	0	A	듣기	추론적 이해	담화의 목적
4	③	2	2	1	74	17	6	B	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
5	⑤	2	0	0	0	1	98	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	④	2	0	1	1	98	1	A	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	②	2	4	90	1	3	1	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	①	2	96	2	0	0	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	④	3	23	13	6	55	4	C	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	⑤	2	0	0	1	4	94	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
11	②	3	1	64	2	8	24	C	듣기	사실적 이해	담화의 내용
12	④	2	0	3	3	93	0	A	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	②	2	1	85	2	7	5	A	말하기	적용	적절한 응답
14	③	3	1	1	92	3	3	A	말하기	적용	적절한 응답
15	④	2	11	2	10	70	7	B	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	②	2	1	96	3	0	0	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	④	2	0	0	0	98	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	①	2	88	0	1	8	2	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	⑤	2	1	2	1	1	95	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	③	2	35	3	56	4	2	C	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	④	3	3	8	25	42	21	D	쓰기	종합적 이해	어휘(구절)의 함축적 의미 파악
22	①	2	91	1	7	1	1	A	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	②	2	2	80	12	3	3	B	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	⑤	2	4	6	16	29	44	D	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	④	2	0	3	3	88	6	A	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	②	2	2	90	3	1	4	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	⑤	2	0	0	1	1	97	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	③	2	0	1	96	2	1	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	⑤	3	2	3	10	25	59	C	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	④	2	2	6	12	69	10	B	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	⑤	2	15	5	5	5	70	B	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	①	3	17	14	24	31	13	E	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	①	2	61	9	10	11	9	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	②	3	23	20	10	25	21	E	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	③	2	1	8	67	21	3	B	쓰기	종합적 이해	흐름과 무관한 문장

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	②	2	5	32	21	20	22	D	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	③	3	1	16	65	10	7	B	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	③	2	1	13	61	17	7	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	⑤	3	3	8	31	41	16	E	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	②	2	22	35	15	24	3	D	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	③	2	8	8	74	6	3	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	④	3	3	8	16	62	11	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	⑤	2	1	1	3	5	90	A	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	④	2	3	3	18	70	4	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	⑤	2	1	2	4	2	92	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2020학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었다. 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준에 맞추되, 코로나19로 인해 정상적인 수업이 어려웠던 수험생들에게 자신의 실력을 가늠해 보고 앞으로의 계획을 세울 수 있도록, 다양한 소재와 난이도의 지문을 활용하여 수험생들의 독해 능력을 평가해 볼 수 있도록 하였으며, 다소 추상적인 내용의 지문도 포함해 문제를 출제하여 수험생들의 독해 능력을 향상시키는 데 중점을 두었다. 듣기 및 말하기 영역에서는 실생활에서 접할 수 있는 다양한 상황 소재 및 설정을 활용한 대화문을 수록하여 수험생들의 듣기 능력을 평가해 볼 수 있도록 구성하였다. 듣기 문항이 시작되기 전에 먼저 빠르게 눈으로 문제의 발문 및 선택지를 훑어보고 대화에서 어떠한 내용이 나올 것인지 예상해 보는 것이 문제 해결에 도움이 된다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 소재·주제의 지문을 선별하여 수록하였는데, 수험생이 익숙하지 않은 주제 혹은 알지 못하는 단어들로 인해 지문을 읽어 내려가는 데 당황할 수 있겠으나, 대부분의 문항의 정답은 지문의 핵심 내용 파악과 관련되어 있음을 명심하고, 정확한 문장 분석을 통해 글을 이해하고 문제를 풀이하는 연습을 하도록 한다. 변별력을 고려하여 함의 추론, 어법, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 문항 등에 3점 문항을 배치하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능 영어 영역은 2019학년도 수능 및 모의평가 보다 다소 쉬운 수준으로 출제되었다. 1등급 비율은 7.43%를 기록했는데 이는 작년 5.3%에 비해 크게 상승한 수치이다. 다수의 수험생들이 어렵지 않게 풀 수 있는 평이한 난이도의 문항들로 출제되었고, 일부 고난도로 출제되는 유형들도 이전보다 상대적으로 쉽게 출제되어 어렵지 않게 느낀 수험생들이 많이 있었을 것이다. 단, 일부 문항에서는 복잡한 구문 및 이해하기 까다로운 내용과 구문을 포함한 지문이 출제되어 변별력을 확보하고자 한 것으로 보인다. 2021학년도 수능에 대비하기 위해서는 다양한 분야의 지문을 접해 읽어보면서 생소한 지문이 나오더라도 당황하지 않고 구조와 문맥 안에서 핵심 내용을 파악할 수 있는 능력을 기르도록 한다. 무엇보다도 영어 학습에 물리적인 시간을 투자해서 꾸준히 균형 있는 학습을 하도록 해야 하는데, 특히 쉬운 유형은 쉽게 출제되기 때문에 등급 구분 점수 가까이 있는 수험생들은 조금만 더 노력하면 등급을 올릴 수 있는 가능성이 높아 졌으므로, 매일 일정 시간을 정해 놓고 영어 학습을 하도록 한다. EBS 교재의 경우 올해까지 70%의 연계율을 유지할 예정이기 때문에 EBS 교재에 수록된 주요 지문들을 꼼꼼히 학습하고 주요 구문들을 분석해서 자신의 것으로 완전히 이해하도록 해야 한다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	7	82	10	2	1	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 자료의 분석 및 해석	청동기 시대 사회 모습 파악
2	③	3	2	6	53	19	20	C	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	백제의 활동 파악
3	④	2	10	8	14	52	16	C	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	통일 신라 말 사회 혼란 이해
4	③	2	7	9	54	20	10	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	묘청의 난과 진압 과정 이해
5	④	3	13	9	12	36	29	D	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	고려의 경제 상황 이해
6	②	2	17	48	16	15	4	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려 의천의 활동과 사상 이해
7	④	3	15	4	13	65	2	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	임진왜란의 전개 과정 이해
8	⑤	3	12	16	9	2	62	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	조선 세종의 업적 이해
9	①	3	42	8	14	10	26	D	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	대동법의 실시 이해
10	⑤	2	1	2	4	46	47	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선 후기 서민 문화의 형성 이해
11	①	2	11	45	13	18	13	E	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사적 상상 및 판단	조선책략과 영남 만민소의 내용 이해
12	②	3	13	59	11	14	3	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	동학 농민 운동의 전개 과정 이해
13	③	2	3	16	75	4	2	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	헤이그 특사와 고종의 퇴위 과정 이해
14	①	3	66	9	13	11	1	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	조선 태형령과 회사령 이해
15	②	3	24	21	4	42	9	E	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	홍범도와 김좌진의 활동 이해
16	①	2	37	8	19	25	12	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	연대기적 사고	신간회의의 결성과 활동 이해
17	①	3	65	15	3	14	2	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	연대기적 사고	신채호의 활동 이해
18	③	2	12	6	47	13	22	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	제헌 국회의 활동 이해
19	④	2	13	11	22	45	10	D	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 지식의 이해	발취 개헌 전후 투표 과정 및 결과 이해
20	③	3	2	5	57	11	26	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	김대중 정부의 대북 정책 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2020학년도 수능에 비하여 쉽게 출제되었다. 한국사 문제의 난이도는 전반적으로 낮기에 정답을 고르는 것이 크게 어렵지는 않았을 것이다. 하지만 항상 근현대사의 많은 사건과 촘촘한 시간순서는 한국사 지식이 낮은 학생들에게는 어렵게 다가왔을 것이다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능 한국사는 다양한 분야에서 출제되었으며, 작년 수능에 비해 어렵게 출제되었다. 그동안 출제되었던 무난한 한국사 문항과는 달리 학생들이 가볍게 지나쳐 버렸을 지엽적인 부분들이 출제 되었다. 그중 6번의 경우 고려의 경시서는 경제사에 해당하므로, 정치사 위주로 학습한 학생들에게는 생소한 부분이었을 수 있으며, 7번 문제와 같이 청해진과 4군 6진의 위치를 알아야 하는 문제는 한국사의 지도나 사진 자료들을 가볍게 여긴 학생들에게는 매우 어렵게 느껴졌을 것이다.



사회탐구 영역 - 생활과 윤리

문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	3	3	88	4	3	A	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	기술 윤리학과 규범 이론 윤리학 비교
2	②	3	0	89	3	6	2	A	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	석가모니와 장자의 죽음관 비교
3	①	2	85	3	8	3	1	A	문화와 윤리	개념 원리의 이해	도덕주의와 심미주의 입장 비교
4	④	2	2	3	5	87	3	A	사회와 윤리	문제 파악 및 인식	맹자와 순자의 직업관 이해
5	①	3	86	2	7	4	2	A	현대의 삶과 실천 윤리	문제 파악 및 인식	매킨타이어의 사상 이해
6	③	3	1	2	52	4	41	C	사회와 윤리	개념 원리의 이해	시민 불복종에 대한 싱어의 입장 파악
7	②	2	6	60	21	7	6	C	사회와 윤리	개념 원리의 이해	사형에 대한 루소와 칸트의 입장 비교
8	⑤	2	1	2	4	2	91	A	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	동물의 권리에 대한 칸트의 입장 이해
9	③	3	3	5	81	4	7	B	사회와 윤리	개념 원리의 이해	니부어의 사회 윤리 사상 이해
10	①	3	60	6	5	25	4	C	평화와 공존의 윤리	자료 분석 및 해석	해외 원조에 대한 롤스, 싱어, 노직의 입장 비교
11	⑤	3	1	11	7	27	54	C	문화와 윤리	개념 원리의 이해	엘리아데의 입장 이해
12	②	2	1	88	4	2	5	A	평화와 공존의 윤리	개념 원리의 이해	하버마스의 담론 윤리 이해
13	③	2	9	6	79	4	2	B	과학과 윤리	문제 파악 및 인식	과학 기술에 대한 하이데거의 입장 이해
14	⑤	3	2	7	6	14	71	B	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	칸트, 레건, 테일러의 환경 윤리 이해
15	④	3	6	4	6	80	3	B	사회와 윤리	개념 원리의 이해	정의에 대한 롤스와 왈처의 입장 이해
16	④	2	1	2	29	67	1	B	과학과 윤리	문제 파악 및 인식	잊힐 권리와 알 권리의 보장 이해
17	②	3	2	89	3	2	3	A	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	생태 중심주의의 입장 이해
18	④	3	2	2	10	53	33	C	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	칸트의 영구 평화론 이해
19	①	2	80	5	4	5	5	B	생명과 윤리	결론 도출 및 평가	안락사의 윤리적 쟁점 파악
20	②	2	1	89	3	5	2	A	문화와 윤리	탐구 설계 및 수행	합리적 소비와 윤리적 소비의 입장 비교

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 출제되었다. 사형에 대한 7번, 동물의 권리에 대한 8번, 과학 기술에 대한 13번 등은 실생활과 관련된 내용으로 출제되었다. 해외 원조와 관련해 다양한 관점을 이해하는 10번, 환경 윤리에 대한 관점을 비교하는 14번 등 다양한 자료를 분석, 해석하는 유형으로 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 국제 관계에 대한 모겐소와 왈처의 입장을 비교하는 3번, 다양한 환경 윤리의 관점을 비교하는 16번, 롤스의 시민 불복종에 대한 18번은 고난도로 출제되었다. 롤스와 노직의 사회 정의론을 비교하는 10번, 해외 원조에 대한 싱어와 롤스의 입장을 이해하는 15번은 학생들에게 어려웠을 것이다.

사회탐구 영역-윤리와 사상

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	5	18	22	53	2	C	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	에피쿠로스가 강조한 삶의 태도 이해
2	⑤	3	4	7	8	13	68	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	석가모니의 기본 입장 이해
3	①	2	76	9	7	5	4	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	아리스토텔레스의 덕론 이해
4	③	3	5	23	46	17	9	C	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	아퀴나스의 사상적 입장 이해
5	④	2	2	5	4	84	6	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	맹자와 순자의 사상 이해
6	④	3	10	20	6	59	5	C	동양과 한국 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	이황과 이이의 사상 비교
7	⑤	2	2	10	14	19	56	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	정약용의 사상 이해
8	②	2	20	64	4	5	6	C	사회사상	개념 원리의 이해	공화주의의 입장 이해
9	①	3	80	1	2	9	8	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	플라톤과 아우구스티누스의 사상 이해
10	③	3	5	30	50	6	8	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	주희와 왕수인의 사상 비교
11	①	2	72	5	9	7	7	B	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	키르케고르와 사르트르의 사상 비교
12	②	2	8	81	2	7	3	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	노자와 공자의 사상 비교
13	④	2	26	40	9	26	1	E	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	에픽테토스와 소크라테스의 사상 비교
14	⑤	3	17	5	9	9	60	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	원불교와 증산교의 사상 이해
15	⑤	3	5	22	9	12	52	C	사회사상	자료 분석 및 해석	홉스, 로크, 루소의 사상 비교
16	①	3	27	26	11	20	15	E	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	홉스와 스피노자의 사상 비교
17	②	2	20	37	17	13	15	D	사회사상	탐구 설계 및 수행	민주 사회주의와 하이에크의 사상 비교
18	④	2	3	24	2	68	3	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	밀과 칸트의 사상 이해
19	⑤	3	3	3	6	5	82	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	원효와 지눌의 사상 이해
20	③	3	12	22	56	5	5	C	사회사상	결론 도출 및 평가	목자, 칸트 갈통의 평화론 비교

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 출제되었다. 주희와 왕수인에 대한 10번, 홉스, 로크, 루소에 대한 15번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 이황과 이이에 대한 5번, 키르케고르와 사르트르에 대한 11번, 민주 사회주의와 하이에크의 사상에 대한 17번, 평화론에 대한 20번 등 주요 동서양 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 마르크스와 왈처에 대한 7번, 노자와 장자에 대한 12번, 홉스, 로크, 루소에 대한 19번과 같이 주요 동서양 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 이이의 성(誠)과 경(敬)을 이해하는 9번, 정약용과 성리학의 입장을 비교하는 18번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역 - 한국지리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	12	2	5	78	3	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	우리나라의 영토와 영해
2	⑤	3	11	2	9	2	76	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	백두산, 금강산, 지리산의 특징 비교
3	②	3	1	85	7	5	3	A	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	화산 지형과 카르스트 지형 이해
4	④	2	54	3	15	24	4	E	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	우리나라의 식생 분포 이해
5	④	2	12	2	9	66	11	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	주요 지역의 특징 이해
6	②	2	10	73	6	9	3	B	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	수도권과 강원권의 특징 비교
7	④	3	13	7	6	62	13	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	주요 소매 업체의 특징 비교
8	④	2	29	4	14	48	5	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	우리나라 국제결혼의 특징 파악
9	②	3	2	92	3	2	2	A	거주 공간의 변화와 지역 개발	개념 원리의 이해	도시 내부 구조의 이해
10	⑤	3	3	6	5	16	70	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	수력, 풍력, 원자력의 지역별 생산 비중 이해
11	③	2	0	4	85	6	5	A	국토 인식과 지리 정보	결론 도출 및 평가	지리 정보 시스템의 중첩 분석 이해
12	②	2	3	64	7	15	11	C	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	군산, 장수, 대구, 부산의 기후 특성 비교
13	③	3	3	3	86	5	3	A	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 해안 지형의 특징 이해
14	①	2	65	7	3	18	7	C	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 하천 유역의 특징 이해
15	②	3	2	84	6	5	4	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	경기, 강원, 전남의 농업 특성 파악
16	⑤	3	5	3	6	7	79	B	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	충청권 도시의 인구 특징 이해
17	①	3	54	38	3	4	2	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	결론 도출 및 평가	도시 재개발 사례 특징 비교
18	④	3	5	9	5	75	6	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	호남권 도시의 제조업 특징 이해
19	③	2	4	5	60	10	21	C	기후 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	서리가 내린 첫날과 마지막 날의 지역별 특징 비교
20	③	2	5	7	65	16	7	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	호남권 도시의 특징 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 연도별 소매 업체 변화를 파악하는 7번, 세 에너지의 지역별 생산 비중을 이해하고 에너지 특징을 찾아내는 10번, 지역별 기후 특성 차이를 정확하게 숙지해야 하는 12번 등이 다소 어려웠을 것으로 보인다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 전년 수능과 비교하여 전체적으로 비슷한 난이도로 출제되었다. 최근 경향에 맞춰 다양한 자료를 묻는 문항이 다수 출제되었으나, 기존에 출제되었던 문제와 다르지 않게 평이한 수준으로 출제되었다. 생소한 지역이 있었으나, 단원별 주제에서 크게 벗어나지 않는 수준이었다.

사회탐구 영역 - 세계지리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	58	4	12	20	6	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	시기별 풍향을 통한 남반구의 기후 특성 이해
2	⑤	3	3	11	7	9	70	B	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	중·남부 아메리카 국가의 인종(민족) 특징 이해
3	③	2	12	5	76	3	5	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	소와 양의 사육 두수 상위 10개국 파악
4	⑤	2	14	13	25	10	38	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	상하이, 퍼스, 카스트로의 기후 특성 비교
5	①	3	68	7	9	4	11	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	세계의 이주 유형 특징 비교
6	⑤	2	23	18	9	7	43	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	천연가스와 석유 상위 생산국의 특징 파악
7	④	2	5	12	18	65	1	C	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	개념 원리의 이해	아프리카 국가의 주요 수출 상품 파악
8	③	3	9	4	82	4	1	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	대륙별 인구 구조 특징 비교
9	①	2	32	11	27	11	19	D	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	뉴질랜드와 아이슬란드의 지형 특징 비교
10	④	3	9	14	14	42	21	D	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	동남아시아와 남부 아시아의 기후 특성 이해
11	④	2	6	11	3	62	18	C	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	바빌로니아의 점토판 지도와 알 이드리스의 세계 지도의 특징 이해
12	③	2	2	6	79	9	4	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	대기 대순환 이해
13	①	3	87	4	5	2	2	A	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	기온 분포 차이의 기후 요인 이해
14	⑤	3	1	7	9	10	73	B	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	열대 기후 지역의 특징 이해
15	④	3	6	4	8	78	4	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	보편 종교의 대륙별 신도 비중 파악
16	④	3	4	6	8	78	3	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	인도, 중국, 오스트레일리아의 산업 구조 이해
17	③	2	1	11	66	9	13	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	대륙별 화석 에너지 생산량 및 소비량 파악
18	②	2	13	72	6	4	5	B	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	유럽과 북아메리카의 도시 구조 비교
19	②	3	2	73	9	7	9	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	영국, 터키, 나이지리아의 총인구와 도시화를 비교
20	②	3	3	49	21	7	20	C	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	북아메리카의 공업 지역 특징 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 이번 달 모의고사는 2015 개정교육과정을 반영하여 교과서 전체 단원에서 골고루 출제되었다. 제시된 지역의 기후 자료로 지역 기후 특성을 추론하는 4번, 남부 아시아 및 동남아시아의 지형적 기후 특징을 이해하는 10번, 대륙별 화석 에너지의 생산량과 소비량을 파악하는 17번 등 다각도의 자료를 분석하는 문항이 다수 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 수능과 비교하였을 때 비슷한 난이도로 출제되었다. 기본 개념서에서 다루어진 주요 주제들이 큰 변화 없이 출제되었으며, 기존 평가원 모의고사 출제 유형에서 크게 벗어나지 않았다. 수도의 위도와 경도로 국가를 추론하여 인문적 특성을 파악하는 20번 문제는 각 국가의 수도와 수리적 위치를 파악하고 있어야 하므로 정답을 고르기 어려웠을 것이다.

사회탐구 영역 - 동아시아사

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	78	8	10	4	0	B	동아시아 역사의 시작	문제 파악 및 인식	허무두 문화의 토기 종류 이해
2	④	2	1	1	5	91	2	A	동아시아 역사의 시작	문제 파악 및 인식	진 시황제의 업적 이해
3	②	3	11	57	20	6	7	C	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	한 무제의 업적 이해
4	④	3	9	2	20	61	7	C	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	뤼양에서 일어난 사건 이해
5	⑤	3	5	16	9	22	48	C	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	낙랑군의 성립 및 영향 이해
6	③	2	4	10	59	11	16	C	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	가마쿠라 막부의 성립과 특징 이해
7	④	3	23	2	18	40	17	D	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	아스카 문화의 발전 이해
8	③	3	3	10	44	22	21	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	일조편법의 시행 시기 이해
9	②	2	2	76	4	5	12	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	임진왜란의 전개 과정 이해
10	①	2	70	8	7	12	3	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	가치 판단 및 의사 결정	17세기 동아시아 전쟁 이해
11	⑤	2	11	16	9	11	53	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	결론 도출 및 평가	동아시아에서의 에스파냐 활동 이해
12	③	2	2	3	93	1	0	A	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	가부키의 특징 및 유형 이해
13	⑤	2	4	48	10	14	24	E	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	헨진 조약의 시기 이해
14	②	2	2	79	6	2	11	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	양무 운동의 전개 이해
15	③	3	10	21	40	14	15	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	근대 상하이의 특징 이해
16	⑤	3	16	21	12	10	41	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	이봉창의 의거 시기 이해
17	②	3	5	60	7	15	13	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	일본의 제2차 세계 대전 패전 이해
18	③	3	9	9	55	13	14	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	6·25 전쟁의 시기 이해
19	②	2	11	23	15	32	19	E	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	타이완과 한국의 경제 발전 과정 이해
20	④	3	7	11	29	45	8	D	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	1950년 이후 동아시아의 사건 시기 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사 문제는 작년 수능 문제에 비하여 쉽게 출제되었다. 각 단원별로 문제가 고루 출제되었으며, 동아시아사의 기본적인 지식을 토대로 풀 수 있게 출제되었다. 다만 19번과 같이 차트를 통해 타이완임을 추론하는 문제는 어려웠을 것이다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 전년 수능에 비해 약간 어려운 편이었다. 기존의 경향과 같이 고난도 문항은 모두 연도와 시기를 특정하는 유형이 출제되었다. 14번의 조선의용군, 18번의 국공 내전 직전의 협상 과정을 다루는 부분들은 근래에 자주 다루어지던 부분이 아니었기 때문에 동아시아의 근대사 부분의 학습이 부족한 학생에게는 어렵고 헛갈리는 부분이 많았을 것이다.

사회탐구 영역 - 세계사

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	79	5	3	12	3	B	인류의 출현과 문명의 발생	문제 파악 및 인식	메소포타미아 문명의 특징 이해
2	②	2	1	88	6	2	5	A	인류의 출현과 문명의 발생	개념 원리의 이해	주나라의 특징 이해
3	⑤	3	15	14	11	3	59	C	동아시아 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	9품중정제의 시행 이해
4	①	3	46	18	14	13	10	C	동아시아 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	고대 일본의 발전 과정 이해
5	⑤	2	6	13	9	10	63	C	동아시아 지역의 역사	자료 분석 및 해석	쿠빌라이의 업적 이해
6	②	3	3	67	6	15	9	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	청나라 시기 경제 발전 이해
7	③	2	6	19	66	5	4	B	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	다리우스 1세의 업적 이해
8	①	3	67	5	15	6	8	B	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	무굴 제국의 성장 과정 이해
9	④	3	5	1	23	55	17	C	서아시아·인도 지역의 역사	결론 도출 및 평가	오스만 제국의 발전과 특징 이해
10	③	2	7	14	63	9	8	C	서아시아·인도 지역의 역사	결론 도출 및 평가	힌두교의 발전과 성립 이해
11	④	2	1	5	2	92	1	A	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	스파르타의 발전 과정 이해
12	②	2	1	78	4	16	3	B	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	중세 성당 건축 양식 이해
13	①	2	79	2	12	4	4	B	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	십자군 전쟁이 가져온 변화 이해
14	⑤	2	5	4	6	28	57	C	유럽·아메리카 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	프랑스 혁명의 전개 과정 이해
15	①	3	47	8	5	7	33	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	의회단 운동과 신축조약 이해
16	③	3	4	11	75	8	3	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	인도와 베트남의 민족 운동 전개 이해
17	④	3	1	5	15	60	20	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	레닌의 4월 테제 발표 이해
18	⑤	3	17	7	20	19	37	D	현대 세계의 변화	자료 분석 및 해석	닉슨 독트린의 내용 이해
19	③	2	4	17	70	7	4	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	제1차 세계 대전의 전개 과정 이해
20	④	3	8	3	15	65	10	C	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	유럽 연합의 성립과 브렉시트 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 수능에 비해 쉽게 출제되었다. 세계사의 사건과 인물에 대한 암기가 어느정도 머릿속에 자리잡혀 있는 학생들이라면 평이하게 느껴졌을 것이다. 모의고사가 어려웠다면, 나무보단 숲을 보는 느낌으로 세계사의 큰 흐름을 다시 정리해보는 것도 괜찮을 것이다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년도 수능에 비해 다소 어렵게 출제되었다. 지엽적인 주제, 혹은 지엽적인 보기 등 학생들이 자칫 놓치기 쉬운 부분들에서 출제가 되어 일부 문제는 학생들에게 어렵게 느꼈을 것이다. 6번 문제의 경우 아케메네스 왕조 페르시아가 리디아를 정복한 내용이 나오는데, 페르시아의 발전 과정 및 종교의 대표적인 특징만 암기한 학생에게는 어려웠을 것이다.

사회탐구 영역-정치와 법

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	3	86	4	0	7	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	법치주의의 유형 이해
2	⑤	3	5	1	9	4	81	B	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	기본권의 종류와 내용 이해
3	①	2	94	1	6	0	0	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	우리 헌법의 기본 원리 이해
4	①	3	84	6	5	4	1	B	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	민주 국가의 정부 형태 이해
5	⑤	2	0	7	7	7	79	B	정치 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정치 과정 이해
6	④	2	15	1	6	79	0	B	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	지방 자치의 형태 이해
7	④	2	1	1	11	81	5	B	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	국가 기관의 종류와 권한 이해
8	②	3	4	85	2	4	6	A	정치 과정과 참여	결론 도출 및 평가	선거 제도의 비교
9	③	3	5	5	66	16	7	B	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도의 이해
10	⑤	3	4	17	14	6	59	C	개인 생활과 법	탐구 설계 및 수행	미성년자의 계약 이해
11	①	3	89	2	4	1	4	A	정치 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정치 주체의 종류와 특징 파악
12	⑤	3	2	0	19	2	76	B	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	형사 절차 이해
13	①	2	10	11	35	14	29	E	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	혼인과 이혼 이해
14	②	2	28	31	15	13	13	D	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	특수 불법 행위 이해
15	④	2	7	14	11	61	6	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	상속 제도 이해
16	③	3	3	3	53	32	9	C	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	소년 사건 처리 절차 이해
17	④	2	1	7	6	69	15	B	사회생활과 법	개념 원리의 이해	범죄의 성립 요건 이해
18	④	3	2	16	16	56	7	C	사회생활과 법	결론 도출 및 평가	노동자의 구제 절차 이해
19	⑤	3	1	4	22	17	54	C	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	청소년 근로의 보호 이해
20	③	2	5	11	66	6	11	B	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제 연합이 주요 기관 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 개정 된 교육 과정에 맞추어 적절한 난도로 출제되었다. 특히 정치 과정, 청소년 근로와 같은 새로운 내용 요소를 출제하여 변화된 교육 과정에 충실하려고 노력하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 기본 개념을 제대로 이해하고 있는지를 묻는 기본적인 문항과, 자료의 해석 능력 및 계산 능력을 요하는 복합적 문항이 적절하게 배치되어 출제되었다. 실질적인 사례를 많이 활용하고, 다양한 자료는 제시하는 등, 법과 정치 과목의 특성을 잘 살린 문항들이 출제되었다.

사회탐구 영역-경제

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	27	9	5	59	0	C	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 주체의 특징 이해
2	①	2	59	18	14	0	9	C	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	직접세와 간접세의 특징 이해
3	⑤	3	14	5	23	0	55	C	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	총수입과 총비용 분석
4	③	3	0	0	50	41	9	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	가격 규제 정책의 효과 분석
5	①	2	73	5	18	5	0	B	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	합리적 선택의 이해
6	①	3	27	14	27	18	9	E	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	외부 효과의 이해
7	④	2	0	23	18	55	0	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	재화의 특성 분석
8	②	3	0	50	14	9	23	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요의 가격 탄력성 파악
9	③	3	5	18	55	14	0	C	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	시장 균형 가격 파악
10	①	2	59	14	18	5	0	C	국가와 경제 활동	탐구 설계 및 수행	경제 안정화 정책의 이해
11	⑤	2	9	0	27	9	46	C	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	GDP 및 물가 지표의 이해
12	⑤	2	5	18	9	9	50	C	국가와 경제 활동	문제 파악 및 인식	실업 관련 지표의 이해
13	④	2	9	5	14	59	5	C	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 상품의 특징 이해
14	①	3	36	14	9	18	14	D	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	시장 가격 형성의 원리 이해
15	④	3	14	5	36	32	0	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	국가 간 화폐가치의 비교
16	③	3	0	5	86	5	0	A	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	총수요, 총공급의 이동 이해
17	②	2	5	46	18	18	9	C	세계 시장과 교역	탐구 설계 및 수행	상품수지의 이해
18	⑤	2	5	5	5	14	68	B	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	가계 소득의 이해
19	⑤	3	5	0	23	50	14	E	세계 시장과 교역	문제 파악 및 인식	무역 정책의 영향 분석
20	③	3	9	27	27	9	23	E	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	국제 교역의 원리 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 수능의 출제 경향을 따라 단순 계산을 요구하는 문항은 지향하고, 추론적 사고력을 필요로 하는 문항의 비중을 확대하였다. 9번 문항과 비슷한 형태의 문제는 계속 출제될 것으로 예측된다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 전반적으로 기존의 문제 유형을 그대로 활용하기보다는 변형을 주고 추가 분석을 요구하는 문제로 구성되어 학생들의 체감 난이도 상당히 올라갈 것으로 예상된다. 문제 구성의 새로움뿐만 아니라, 시간이 부족하기도 하여 문제를 다 풀지 못한 학생들도 많을 것으로 본다.

사회탐구 영역-사회·문화

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	2	3	87	2	6	A	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상의 이해
2	⑤	3	5	9	8	38	40	D	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	사회·문화 현상을 바라보는 관점 이해
3	①	2	74	6	4	5	10	B	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	사회·문화 현상의 연구 방법 이해
4	④	3	2	3	3	91	2	A	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	개인과 사회의 관계를 바라보는 관점 이해
5	②	3	7	34	41	9	9	D	사회·문화 현상의 탐구	결론 도출 및 평가	자료 수집 방법의 이해
6	③	2	1	1	95	2	1	A	사회·문화 현상의 탐구	결론 도출 및 평가	연구자의 윤리 이해
7	②	3	2	89	3	2	4	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	지위와 역할 이해
8	⑤	3	3	6	13	8	70	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 집단 이해
9	③	2	7	10	67	10	5	B	개인과 사회 구조	탐구 설계 및 수행	일탈 행동 이론 이해
10	③	2	2	2	89	3	4	A	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	하위문화의 이해
11	①	2	60	6	6	25	3	C	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	관료제, 탈관료제 이해
12	④	3	10	7	5	71	6	B	문화와 일상생활	자료 분석 및 해석	문화 이해의 태도 비교
13	④	2	2	5	5	78	9	B	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계층론, 계급론의 비교
14	⑤	3	6	20	24	19	31	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도의 적용 사례 분석
15	①	3	59	20	8	7	5	C	현대의 사회 변동	개념 원리의 이해	진화론과 순환론의 비교
16	①	2	35	6	4	11	44	D	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화 변동의 사례 분석
17	⑤	2	1	1	19	3	75	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화의 속성 이해
18	④	2	4	6	6	82	2	B	현대의 사회 변동	문제 파악 및 인식	정보 사회와 산업 사회 비교
19	⑤	3	4	11	19	14	51	C	사회 계층과 불평등	탐구 설계 및 수행	국가별 빈곤 가구 현황 분석
20	④	3	7	22	13	41	15	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계층 이동 현황 분석

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 개정된 교육 과정에 맞춰 필수 교육 요소를 빠짐없이 출제하였고, 적절한 난이도를 유지하였다. 6월 시험인 만큼 기본 개념을 묻는 문항과 자주 출제되는 형식의 문항을 고루 출제하였다. 또한 최근 수능에서 난도가 높은 문항들의 특성을 반영하여 제시된 자료에 대한 분석을 요구하는 형태의 문항의 비중을 확대하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 기본적인 개념만 대입해도 쉽게 해결할 수 있는 문항부터, 많은 시간과 노력을 요하는 고난도 문항까지 골고루 출제되었다. 기출 문제를 응용한 문제를 많이 출제했으며, 특히 올해 평가원과 수능에서 출제되던 문제 유형을 응용하여 출제된 문제가 많았다.

과학탐구 영역-물리학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	3	2	83	5	6	B	파동의 성질과 활용	이해	다양한 전자기파의 종류와 활용을 이해
2	④	2	1	1	1	87	11	A	힘과 운동	이해	여러 가지 운동의 이해
3	④	2	3	8	11	77	1	B	물질의 전기적 특성	이해	고체의 에너지띠와 전기 전도성, 다이오드를 이해
4	⑤	3	5	3	4	2	86	A	파동의 성질과 활용	탐구 설계 및 수행	두 스피커를 이용한 소리의 간섭 실험을 이해
5	⑤	3	4	5	6	3	82	B	힘과 운동	적용	등가속도 직선 운동 이해
6	③	3	4	4	65	7	19	B	힘과 운동	자료 분석 및 해석	운동량과 충격량의 이해와 분석
7	①	2	62	14	7	12	4	C	에너지와 열	문제 인식 및 가설 설정	열기관의 원리와 열효율의 이해
8	④	3	6	12	8	56	17	C	에너지와 열	자료 분석 및 해석	열역학적 과정의 이해
9	①	3	23	17	28	16	16	E	시간과 공간	문제 인식 및 가설 설정	동시성의 상대성 이해
10	⑤	2	3	1	10	2	84	B	시간과 공간	자료 분석 및 해석	핵반응과 정지 질량 이해
11	②	2	8	64	9	17	2	C	물질의 자기적 특성	이해	자성체의 종류와 특징을 이해
12	①	2	57	5	25	4	10	C	물질의 자기적 특성	탐구 설계 및 수행	자기 선속과 유도 전류 이해
13	③	2	26	4	56	5	7	C	빛과 물질의 이중성	이해	원자 모형과 전기력, 물질파를 이해
14	④	3	3	2	7	84	5	B	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	보어의 수소 원자 모형을 이해
15	⑤	3	4	5	14	19	58	C	물질의 자기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	직선 도선 주위의 자기장을 이해
16	②	2	2	67	4	4	23	B	파동의 성질과 활용	자료 분석 및 해석	파동의 진행과 굴절을 이해
17	①	3	75	9	7	5	4	B	빛과 물질의 이중성	자료 분석 및 해석	광전 효과(빛의 입자성)를 이해
18	④	2	7	13	7	64	8	C	파동의 성질과 활용	이해	전반사와 광통신의 원리를 이해
19	②	3	6	48	24	14	7	C	힘과 운동	문제 인식 및 가설 설정	뉴턴의 운동 제2법칙의 이해
20	③	3	15	26	34	16	6	D	에너지와 열	자료 분석 및 해석	역학적 에너지 보존의 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 교육과정 개정 초기이므로 복잡한 상황을 해결하는 문항보다 간단한 기본 개념을 묻는 문항을 주로 출제하였다. 역학적 에너지 보존에서 비교적 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 갖도록 하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 개념을 확인하기 위한 평이한 문항에서부터 사고력과 응용력을 요구하는 어려운 문항까지 다양한 난이도와 유형으로 출제되었다. 자료 해석이 다소 까다로운 문항이 있어 약간 어렵게 느껴졌을 것으로 보인다. 상위권 학생들을 위한 변별력 문제들은 역시 기존 출제된 단원에서 출제되는 경향을 보였다.

과학탐구 영역-화학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	1	80	10	1	8	B	화학의 첫 걸음	이해	생활 속 화합물의 성질 이해
2	㉔	2	1	11	12	28	48	E	화학의 첫 걸음	적용	원자량 이해
3	㉓	2	5	2	87	3	4	A	원자의 세계	자료 분석 및 해석	원소의 주기적 성질 이해
4	㉑	2	76	4	13	5	2	B	화학 결합과 분자의 세계	이해	금속 결합과 이온 결합 이해
5	㉕	3	4	2	4	4	86	A	원자의 세계	적용	원자의 구성 입자 이해
6	㉕	2	2	8	5	12	73	B	화학 결합과 분자의 세계	이해	전기 분해 장치 이해
7	㉓	2	9	2	86	2	2	A	원자의 세계	자료 분석 및 해석	전자 배치의 원리 이해
8	㉑	3	71	7	7	8	6	B	원자의 세계	자료 분석 및 해석	양자수 이해
9	㉔	3	1	10	4	79	6	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	분자의 구조 이해
10	㉑	2	57	7	17	16	4	C	역동적인 화학 반응	적용	산 염기의 정의 이해
11	㉓	2	8	2	77	10	2	B	화학의 첫 걸음	자료 분석 및 해석	혼합 용액의 몰 농도 계산
12	㉔	3	2	15	2	76	5	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	루이스 구조식 이해
13	㉓	3	6	10	66	12	5	B	화학의 첫 걸음	자료 분석 및 해석	물질의 양 비교
14	㉕	3	5	4	8	6	76	B	원자의 세계	자료 분석 및 해석	순차 이온화 에너지 이해
15	㉓	2	32	1	61	4	2	C	역동적인 화학 반응	적용	산화 환원 반응식 이해
16	㉕	2	6	21	9	10	54	C	역동적인 화학 반응	적용	열의 출입 이해
17	㉕	3	8	13	18	10	50	C	화학의 첫 걸음	자료 분석 및 해석	화학 반응에서 양적 관계 이해
18	㉔	3	5	50	7	30	7	C	역동적인 화학 반응	적용	동적 평형 이해
19	㉔	3	12	17	7	54	9	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	분자 구조 설명
20	㉔	3	13	18	14	44	9	D	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	중화 반응의 양적 관계 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 충분히 학습한 학생들이 배운 내용을 자료에 적용하여 문제를 해석할 수 있는지를 묻는 평이한 문제들로 구성되었다. 중화 반응의 양적 관계를 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 지난 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 다소 복잡한 계산 과정의 문항보다는 개념을 충분히 이해하고 있는지를 묻는 문항들이 다수 출제되어서 고난이도 문제를 풀어야만 높은 등급을 받을 수 있었을 것이다.

과학탐구 영역-생명과학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	1	0	1	98	1	A	생명 과학의 이해	적용	생물의 특성과 병원체 이해
2	④	2	6	6	12	72	4	B	생태계와 상호 작용	이해	생태계를 구성하는 요소에 대한 이해
3	①	2	39	5	17	6	32	D	생태계와 상호 작용	이해	질소 순환 과정의 이해
4	⑤	3	1	2	7	2	87	A	사람의 물질대사	탐구 설계 및 수행	요소 분해 실험에 대한 이해
5	⑤	3	3	2	28	4	63	C	항상성과 몸의 조절	결론 도출 및 평가	체액성 면역 반응에 대한 이해
6	①	2	47	2	46	1	4	C	생명 과학의 이해	문제 인식 및 가설 설정	연역적 탐구 방법의 이해
7	③	2	4	2	79	4	11	B	유전	이해	염색체를 구성하는 물질에 대한 이해
8	①	2	56	3	33	5	4	C	유전	자료 분석 및 해석	체세포 분열 과정의 이해
9	⑤	2	1	4	3	5	87	A	사람의 물질대사	이해	기관계의 작용과 ATP에 대한 이해
10	②	3	8	66	11	11	4	B	항상성과 몸의 조절	이해	삼투압 조절에 대한 이해
11	②	3	6	57	14	13	8	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	골격근 수축의 원리에 대한 이해
12	④	3	7	10	15	57	9	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 발생과 전도에 대한 이해
13	⑤	3	5	17	17	14	45	D	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전에 대한 이해
14	②	2	11	50	12	11	15	C	항상성과 몸의 조절	결론 도출 및 평가	ABO식 혈액형에 따른 응집 반응의 이해
15	④	2	15	17	17	36	13	D	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	식물 군집 조사 방법에 대한 이해
16	①	2	31	7	13	39	9	D	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	생태계에서의 에너지 흐름 이해
17	③	3	8	13	44	16	17	D	유전	자료 분석 및 해석	생식세포 분열 과정에 대한 이해
18	③	3	14	16	32	20	17	D	유전	자료 분석 및 해석	사람의 유전 원리 이해
19	③	3	8	15	44	18	16	D	항상성과 몸의 조절	적용	자율 신경계와 혈당량 조절에 대한 이해
20	모두 정답	3	11	17	21	21	28	A	유전	자료 분석 및 해석	감수 분열에서 염색체 비분리 현상 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 교과 내용을 바탕으로 전체적으로 단원 끝고루 출제되었다. 전반적으로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 유전 단원에서 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 2019학년도 수능보다 다소 쉽게 출제되었다. 전체적인 난이도는 쉽게 출제됐으나 고난이도로 자주 출제되는 부분인 홍분 전도, 유전에서 자료의 형태를 다양하게 제시함으로써 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별도를 확보하였다.

과학탐구 영역-지구과학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	5	62	13	2	17	C	지권의 변동	문제 인식 및 가설 설정	플룸 구조론에 대한 이해
2	⑤	2	1	5	9	20	66	B	지권의 변동	자료 분석 및 해석	복각의 변화를 이용한 대륙 분포의 변화 파악
3	④	2	1	31	4	59	7	C	지권의 변동	문제 인식 및 가설 설정	해양저 확장설의 증거 이해
4	④	3	2	4	7	67	20	B	지권의 변동	결론 도출 및 평가	화성암의 성분과 조직에 대한 이해
5	③	2	15	14	33	19	19	D	지구의 역사	이해	지질 시대의 환경과 생물에 대한 이해
6	①	2	65	1	17	1	16	C	지구의 역사	결론 도출 및 평가	퇴적암의 생성 환경에 대한 이해
7	②	3	14	47	22	13	4	C	지구의 역사	이해	지층의 생성 순서 이해
8	①	2	50	2	15	24	9	C	대기와 해양의 상호 작용	이해	표층 해류의 순환과 대기 대순환의 관계 이해
9	④	3	14	26	15	42	3	D	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	태풍 통과 시의 기상 요소 변화에 대한 이해
10	①	3	27	9	9	49	5	E	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	동해에서 계절에 따른 수온 변화 이해
11	②	3	24	41	10	13	12	D	대기와 해양의 변화	적용	온대 저기압의 일생에 대한 이해
12	③	2	6	16	59	11	7	C	대기와 해양의 상호 작용	문제 인식 및 가설 설정	엘니뇨와 라니냐의 특징에 대한 이해
13	③	2	11	2	70	5	11	B	대기와 해양의 상호 작용	이해	공전 궤도 이심률의 변화에 따른 기후 변화의 이해
14	①	3	47	5	17	7	23	C	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	별의 광도 계급에 대한 이해
15	②	2	5	74	5	10	7	B	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	해수의 순환과 해수의 성질 이해
16	③	3	5	3	49	7	37	C	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	흑체 복사와 별의 표면 온도 이해
17	①	3	30	12	29	17	11	E	별과 외계 행성계	결론 도출 및 평가	중심별의 시선 속도 변화를 이용한 외계 행성 탐사 방법 이해
18	⑤	2	4	5	15	18	58	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	층돌 은하의 특징 이해
19	⑤	3	8	10	10	12	59	C	별과 외계 행성계	이해	별의 진화 과정에 대한 이해
20	⑤	3	3	1	14	2	79	B	별과 외계 행성계	문제 인식 및 가설 설정	생명 가능 지대에 대한 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성하였다. 별과 외계 행성계 단원과 관련하여 난이도 높은 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 2019학년도 수능보다 어려운 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중요하게 다루는 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었지만 계산 능력을 요구하는 문항이 출제되어 학생들이 어려움을 겪었을 것이다.

과학탐구 영역-물리학 II

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	80	0	0	20	0	B	힘과 평형	이해	힘의 합성과 분해를 이해
2	⑤	2	0	0	13	7	80	B	물체의 운동	이해	등속 원운동을 이해
3	⑤	2	0	0	7	13	80	B	일반 상대성 이론	이해	등가 원리의 이해
4	①	2	53	7	33	7	0	C	자기장	이해	변압기의 특징 이해
5	③	2	20	0	60	13	7	C	일반 상대성 이론	적용	가속 좌표계와 관성력 이해
6	④	2	7	0	0	87	7	A	열과 에너지	이해	열에너지를 이해
7	②	3	47	27	7	20	0	E	힘과 평형	문제 인식 및 가설 설정	물체의 무게 중심과 안정성을 이해
8	④	2	7	7	13	60	13	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	등가속도 운동을 이해
9	②	3	0	67	13	13	7	B	물체의 운동	자료 분석 및 해석	포물선 운동을 이해
10	③	3	7	33	33	27	0	D	열과 에너지	결론 도출 및 평가	일과 운동 에너지를 이해
11	②	2	13	60	7	13	7	C	열과 에너지	적용	단진자에서 역학적 에너지 보존을 이해
12	⑤	3	0	0	7	13	80	B	물체의 운동	자료 분석 및 해석	타원 운동하는 두 물체의 주기와 질량을 비교
13	⑤	3	13	13	13	7	53	C	전기장	문제 인식 및 가설 설정	점전하에 의한 전기장의 방향과 세기 확인
14	③	3	13	0	47	27	13	C	전기장	적용	합성 저항 확인, 소비 전력을 비교
15	③	3	13	20	27	20	20	E	전기장	탐구 설계 및 수행	도체에서 일어나는 정전기 유도 현상을 설명
16	④	2	0	7	7	87	0	A	전기장	적용	트랜지스터의 구조와 특징 이해
17	①	3	53	13	13	20	0	C	전기장	적용	축전기의 전기 용량과 축전기에 저장된 전기 에너지 확인
18	④	2	13	13	13	53	7	C	자기장	자료 분석 및 해석	도선에 흐르는 전류의 방향과 세기 확인
19	②	3	7	53	7	13	20	C	자기장	자료 분석 및 해석	면적이나 자기장이 변할 때 유도 기전력의 크기 확인
20	⑤	3	13	13	40	13	20	E	전기장	문제 인식 및 가설 설정	중력과 전기력이 함께 작용할 때 입자의 운동을 분석

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 각 소단원의 핵심 개념 중심으로 전반적으로 쉽게 출제하였다. 물리학II에서 2차원 벡터 합성이 다루지므로, 2차원 벡터 합성에 대한 전기장 문제를 출제하였고, 정량적 이해가 필요한 전기장, 저항의 연결, 축전기, 자기장, 전자기 유도에 대해 계산 문제로 출제하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 과학 개념에 대한 이해와 적용 능력 및 과학적 탐구 사고력을 2009 개정 교육 과정의 고등학교 과학과 교육과정의 내용과 수준에 따라 다양한 탐구 상황에서 측정할 수 있도록 문항을 출제하였다. 과학계의 학문적 동향을 반영하여 다양한 학문적 소재를 활용함과 동시에 실생활과 관련된 내용과 실험 상황 등을 문항의 소재로 활용하여 중요성을 강조하고자 하였다.

과학탐구 영역-화학 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	0	9	9	0	82	B	물질의 세 가지 상태와 용액	문제 인식 및 가설 설정	분자 간 상호 작용 이해
2	①	2	18	0	55	9	18	E	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	결정 구조 판단
3	③	3	0	9	82	9	0	B	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	물질의 구조 이해
4	⑤	2	0	0	9	9	82	B	물질의 세 가지 상태와 용액	문제 인식 및 가설 설정	이상 기체 방정식 이해
5	④	3	18	9	9	55	9	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	농도 변환 이해
6	④	2	0	0	9	82	9	B	반응 엔탈피와 화학 평형	문제 인식 및 가설 설정	반응 엔탈피 이해
7	②	2	9	73	9	9	0	B	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	열화학 반응식 이해
8	④	3	0	0	18	64	18	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	부분 압력 법칙 이해
9	①	3	46	9	18	18	9	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	증기 압력과 온도 관계 이해
10	②	2	9	64	0	9	18	C	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	물과 이산화 탄소의 상평형 이해
11	③	2	9	0	64	0	27	C	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	산과 염기의 세기 비교
12	①	3	36	36	9	9	9	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	헤스 법칙 이해
13	⑤	2	9	0	9	0	82	B	반응 속도와 촉매	적용	반응 속도에 영향을 미치는 요인 이해
14	④	3	9	55	0	27	9	E	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	염의 가수 분해 이해
15	①	2	73	9	9	9	0	B	반응 엔탈피와 화학 평형	결론 도출 및 평가	화학 평형의 이동 이해
16	③	2	9	0	82	9	0	B	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	입자 모형으로 반응 속도 이해
17	④	3	0	18	9	64	9	C	반응 엔탈피와 화학 평형	탐구 설계 및 수행	기체의 몰 분율 계산
18	⑤	3	0	0	18	36	46	C	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	1차 반응의 특징 이해
19	⑤	3	18	27	18	9	27	E	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	용액의 끓는점 오름 이해
20	②	3	18	18	9	46	9	E	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	평형 이동 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 통해 자료를 분석하여 문제를 해석할 수 있도록 구성되었다. 자료를 통해 평형 I, II, III에서의 평형 상수를 계산할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 2019학년도 수능보다 쉬운 난이도로 출제되었다. 기본 개념을 충실히 공부하고 풀이 방식을 정확하게 공부한 학생이라면 비교적 쉽게 풀이할 수 있는 문제들이 다수 출제되어서 고난이도 문제를 풀어야만 높은 등급을 받을 수 있었을 것이다.

과학탐구 영역-생명과학 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	79	3	10	7	1	B	생명 과학의 역사	적용	생명 과학의 역사에 대한 이해
2	③	2	3	1	86	6	4	A	세포의 특성	적용	생명체의 구성 물질 이해
3	⑤	2	6	1	11	1	81	B	세포의 특성	적용	생명체의 유기적 구성 이해
4	③	3	7	0	81	3	10	B	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포막을 통한 물질의 출입 이해
5	②	3	1	82	7	0	10	B	세포의 특성	적용	효소와 저해제에 대한 이해
6	③	2	7	1	86	4	1	A	세포의 특성	자료 분석 및 해석	원핵세포와 진핵세포에 대한 이해
7	②	2	1	81	6	7	6	B	세포의 특성	적용	효소의 종류와 기능 이해
8	①	2	60	3	11	22	4	C	세포 호흡과 광합성	이해	명반응에 대한 이해
9	⑤	2	1	3	3	39	54	C	세포 호흡과 광합성	적용	해당 과정에 대한 이해
10	②	3	1	83	3	4	8	B	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	TCA 회로와 산화적 인산화에 대한 이해
11	④	3	6	6	6	71	13	B	유전자의 발현과 조절	적용	페렴 쌍구균을 이용한 형질 전환 실험 이해
12	②	3	6	74	6	13	3	B	세포 호흡과 광합성	결론 도출 및 평가	발효에 대한 이해
13	④	3	4	13	11	47	25	C	세포 호흡과 광합성	적용	탄소 고정 반응에 대한 이해
14	④	2	10	7	0	79	3	B	유전자의 발현과 조절	이해	원핵생물과 진핵생물의 전사 부위에 대한 이해
15	⑤	3	7	4	18	13	58	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	붉은빵곰팡이의 유전자 발현 실험 이해
16	①	2	56	3	25	15	1	C	생물의 진화와 다양성	이해	밀리의 실험 이해
17	⑤	3	8	10	36	14	32	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA 복제 원리 이해
18	⑤	3	1	8	11	7	72	B	유전자의 발현과 조절	결론 도출 및 평가	젓당 오페론에 대한 이해
19	②	3	11	31	19	22	17	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	전사와 번역에 대한 이해
20	①	2	56	13	18	7	7	C	생물의 진화와 다양성	결론 도출 및 평가	원시 지구에서 출현한 생명체 이해

※ 난이도 등급 3- A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 중요한 개념을 중심으로 평이하게 출제되었다. 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 과학 개념에 대한 이해와 적용 능력을 요하는 문제들로 구성되었으며, 예년의 경향처럼 DNA의 구조와 복제, 유전자의 발현과 조절 단원에서 깊은 사고력을 요구하는 문항을 배치하여 변별력을 높였다.

과학탐구 영역-지구과학 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	2	15	4	68	11	B	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	연약권에 대한 이해
2	②	2	4	55	6	19	13	C	한반도의 지질	이해	한반도의 형성 과정 이해
3	②	3	6	66	0	19	9	B	지구 구성 물질과 자원	적용	광물의 성질 이해
4	③	3	11	9	49	2	30	C	지구의 형성과 역장	적용	에어리실에 의한 지각 평형설 이해
5	③	2	9	19	43	0	30	D	지구 구성 물질과 자원	이해	광물의 광학적 특징 이해
6	⑤	2	6	19	30	13	32	D	지구 구성 물질과 자원	이해	해양 자원의 정의와 분류 이해
7	①	3	62	4	21	6	6	C	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지구 내부 에너지의 기원 이해
8	②	3	6	72	9	4	9	B	지구 구성 물질과 자원	적용	지하자원의 정의와 분류
9	①	3	32	6	36	11	13	D	한반도의 지질	적용	지질도 해석
10	①	2	53	4	23	9	11	C	해수의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	해파의 종류와 전파되는 과정에서 나타나는 변화 이해
11	①	2	66	13	6	6	9	B	한반도의 지질	이해	한반도의 형성 과정과 변성 작용 이해
12	④	3	17	9	19	43	13	D	대기의 운동과 순환	적용	지상풍과 지균풍에 작용하는 힘의 종류와 크기 이해
13	③	3	6	2	51	17	23	C	해수의 운동과 순환	문제 인식 및 가설 설정	기조력을 일으키는 힘의 종류와 특징 이해
14	①	2	13	4	9	72	2	E	해수의 운동과 순환	문제 인식 및 가설 설정	전향력에 의한 서안 강화 현상 이해
15	⑤	2	15	6	26	11	43	D	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	단열 변화에 따른 기온과 이슬점 변화 이해
16	②	2	2	45	13	28	13	D	대기의 운동과 순환	이해	편서풍 파동의 특징 이해
17	④	3	13	23	17	40	6	D	대기의 운동과 순환	이해	아열대 제트류와 한대 전선 제트류의 특징 이해
18	②	3	9	19	26	6	38	E	행성의 운동	적용	천체의 운동과 위치를 천체의 좌표계로 나타내는 방법 이해
19	③	3	36	2	28	13	21	E	해수의 운동과 순환	이해	정역학 평형 상태인 해수에 작용하는 힘 이해
20	⑤	2	2	6	11	9	72	B	행성의 운동	결론 도출 및 평가	지구 중심 우주관과 태양 중심 우주관에 대한 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 중요한 개념을 중심으로 깊이 있는 개념의 이해를 확인할 수 있는 문항들로 구성하였으며, 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중요하게 다루는 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었고 자료 분석을 통한 추론과 계산을 요구하는 문항이 출제하여 변별력을 두었다.