

www.jongro.co.kr

# 결과 분석 자료집

2020. 4. 28

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험

종로학원





국어 영역

**문항 분석표**

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	3	0	0	12	84	A	화법	추론적 사고	발표 계획의 이해
2	③	2	1	9	88	1	2	A	화법	사실적 사고	발표 내용의 이해
3	①	2	86	10	2	0	1	A	화법	추론적 사고	듣기 전략의 이해
4	①	2	40	18	33	1	9	D	화법+작문	추론적 사고	토론자의 말하기 방식 파악하기
5	②	2	1	78	1	20	1	B	화법+작문	추론적 사고	토론의 반대 신문에 대해 이해하기
6	③	2	1	7	71	10	12	B	화법+작문	추론적 사고	작문 평가하기
7	④	2	0	8	2	89	0	A	화법+작문	추론적 사고	조건을 고려하여 작문하기
8	②	2	1	80	14	3	2	B	작문	추론적 사고	글쓰기의 맥락 이해하기
9	⑤	2	12	2	3	1	82	A	작문	추론적 사고	자료의 수집과 활용
10	②	2	6	49	13	17	15	C	작문	사실적 사고	고쳐 쓰기
11	④	2	3	6	13	77	1	B	문법	어휘·어법	음운 변동의 이해
12	①	3	27	37	9	6	20	D	문법	어휘·어법	의존 명사의 이해
13	②	3	3	67	12	4	14	B	문법	어휘·어법	중세 국어 높임법에 대한 이해
14	②	2	5	83	6	4	3	A	문법	어휘·어법	세부 내용의 이해
15	③	2	8	10	67	7	8	B	문법	어휘·어법	구체적 사례를 통한 이해
16	②	2	3	72	8	12	5	B	과학	사실적 사고	세부 정보, 핵심 정보 파악
17	④	3	26	6	18	42	8	C	과학	추론적 사고	세부 내용 추론
18	①	2	65	5	8	12	9	B	과학	사실적 사고	정보 간의 관계 파악
19	④	3	6	7	16	56	14	C	과학	추론적 사고	구체적 상황에 적용하기
20	③	2	6	5	72	16	1	B	과학	사실적 사고	문맥상 의미 파악
21	①	2	77	3	6	6	9	B	인문	추론적 사고	내용 전개 방식 파악하기
22	⑤	2	3	5	9	8	74	B	인문	사실적 사고	사실적 내용 파악하기
23	④	3	2	14	8	69	7	B	인문	추론적 사고	중심 내용 파악하기
24	③	2	4	3	81	4	7	A	인문	추론적 사고	비판적으로 사고하기
25	④	3	26	2	19	37	16	D	인문	추론적 사고	추론하기
26	④	2	34	1	18	42	5	C	갈래 복합	추론적 사고	작품의 공통점 파악하기
27	②	2	1	77	4	9	9	B	갈래 복합	추론적 사고	작품의 종합적 감상
28	⑤	3	1	12	29	19	39	D	갈래 복합	추론적 사고	관점에 따라 시어 이해하기
29	④	2	3	6	7	81	2	A	갈래 복합	추론적 사고	글의 내용을 미루어 짐작하기
30	⑤	2	1	6	3	9	82	A	갈래 복합	추론적 사고	유사한 상황에 적용하기
31	③	2	1	1	92	3	4	A	고전 소설	추론적 사고	서술상의 특징 파악하기
32	⑤	2	6	2	4	2	85	A	고전 소설	추론적 사고	작품 내용 파악하기
33	②	2	2	80	4	5	9	B	고전 소설	사실적 사고	소재의 의미 파악하기
34	③	2	1	1	85	9	3	A	고전 소설	추론적 사고	외적 증거를 활용하여 작품 감상하기
35	⑤	2	4	16	14	3	63	B	현대 소설	사실적 사고	작품의 내용 파악

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	②	2	2	83	4	5	5	A	현대 소설	추론적 사고	구절의 의미 파악
37	④	3	2	2	4	67	24	B	현대 소설	추론적 사고	외적 증거에 따른 작품 감상
38	④	2	5	3	10	79	3	B	사회	사실적 사고	세부 내용의 이해
39	⑤	3	3	10	13	12	60	C	사회	추론적 사고	구체적 상황의 적용
40	①	2	67	5	19	6	3	B	사회	사실적 사고	핵심 화제의 이해
41	⑤	2	4	5	21	7	62	B	사회	추론적 사고	구체적 사례를 통한 이해
42	③	2	25	17	35	6	17	D	사회	사실적 사고	사전적 의미의 이해
43	③	2	2	2	77	16	3	B	현대시	추론적 사고	표현상 특징 이해
44	⑤	3	3	5	16	4	73	B	현대시	추론적 사고	외적 증거를 통한 감상
45	①	2	46	1	13	4	36	C	현대시	추론적 사고	시어 및 시구의 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 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 다의어의 중심적 의미와 주변적 의미에 대한 지문을 출제하였고, 음운 변동, 의존 명사, 중세 국어의 문법적 특징에 대한 문제를 출제하여 학생들의 문법 학습의 정도를 측정할 수 있도록 하였다. 독서 영역에서는 인문, 과학, 사회 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 고전 소설, 현대시를 출제하였다. 작년 수능에서 독서 과학 지문의 난이도가 높았던 만큼 이번 모의고사의 독서 지문도 독해 난이도를 높여 수험생들이 대비를 할 수 있도록 구성하였다. 지문의 내용을 파악하기 어렵지만 내용을 다 이해한다면 쉽게 문제를 풀 수 있게 구성하여 수험생들의 지문 독해 능력을 배양할 수 있도록 하였다. 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 17번, 19번, 39번 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	①	2	98	0	0	1	0	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수와 로그의 계산
2	②	2	1	97	1	2	0	A	미분법	이해력	지수함수의 극한값
3	④	2	0	1	0	99	1	A	수열의 극한	이해력	수열의 극한값
4	⑤	3	0	6	4	1	90	A	수열	이해력	등비수열의 합
5	③	3	0	1	96	1	1	A	경우의 수	이해력	이항정리
6	④	3	1	5	2	89	2	A	확률	이해력	배반사건의 확률 계산
7	①	3	80	2	1	1	17	B	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
8	③	3	1	0	98	1	1	A	수열의 극한	이해력	급수와 수열의 극한 사이의 관계
9	④	3	2	4	12	80	1	A	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 최대, 최소
10	④	3	6	4	4	81	3	A	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	등차수열의 극한
11	⑤	3	2	3	5	4	84	A	수열의 극한	이해력	극한값의 계산
12	②	3	4	80	4	7	2	A	수열	이해력	여러 가지 수열
13	⑤	3	2	1	3	1	92	A	수열의 극한	이해력	수열의 극한의 성질
14	①	4	87	2	2	7	1	A	경우의 수	추론(증명) 능력	같은 것이 포함된 순열
15	⑤	4	2	5	15	8	68	B	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
16	③	4	5	13	62	15	2	B	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	등비급수의 수렴 조건
17	②	4	16	33	20	14	14	D	확률	외적 문제 해결 능력	여사건의 확률
18	③	4	7	11	63	12	5	B	수열	내적 문제 해결 능력	로그함수와 삼각함수의 그래프
19	②	4	5	56	14	13	8	C	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수의 그래프
20	①	4	45	17	13	15	6	C	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	도형에서의 급수
21	⑤	4	1	3	19	7	65	B	수열의 극한	추론(추측) 능력	수열의 극한의 활용
22	96	3						A	경우의 수	계산 능력	중복순열과 중복조합의 계산
23	13	3						A	수열의 극한	이해력	급수의 성질
24	4	3						B	지수함수와 로그함수	이해력	로그의 성질
25	11	3						C	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 활용
26	9	4						C	수열	이해력	등비중항
27	106	4						D	경우의 수	이해력	중복조합
28	15	4						D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙과 코사인법칙
29	36	4						E	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	수열의 극한의 활용
30	40	4						E	수열	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프의 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 전반적으로 여러 단원에 걸쳐 정확한 개념을 토대로 응용한 문제들이 출제되었다. 전반적으로 평이한 난이도의 문제들로 출제되었으나 부분적으로 문제에 대한 직관적인 이해와 해석이 문제 해결의 실마리가 되는 유형의 문제가 출제되었다. 변별력을 높이고자 29번(수열의 극한), 30번(수열) 문제가 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	3	2	1	94	0	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수의 계산
2	②	2	2	58	14	6	20	C	삼각함수	계산 능력	삼각함수의 값
3	③	2	4	1	94	1	1	A	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한
4	①	3	84	4	3	7	1	A	다항함수의 적분	이해력	정적분의 계산
5	⑤	3	2	12	6	5	75	B	수열	이해력	등비수열의 합
6	③	3	2	4	88	4	2	A	경우의 수	이해력	이항정리
7	④	3	2	10	6	76	4	B	확률	이해력	배반사건의 확률 계산
8	⑤	3	4	3	5	5	83	A	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한, 우극한
9	①	3	51	10	8	7	23	C	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
10	②	3	3	60	26	8	2	B	다항함수의 적분	이해력	위치, 속도, 가속도
11	①	3	58	6	9	7	19	C	다항함수의 미분	이해력	접선의 방정식
12	④	3	11	6	12	55	15	C	확률	외적 문제 해결 능력	여사건의 확률
13	⑤	3	5	11	51	14	17	E	다항함수의 적분	이해력	정적분으로 나타내어진 함수
14	①	4	76	5	4	12	2	B	경우의 수	추론(증명) 능력	같은 것이 포함된 순열
15	⑤	4	4	8	18	11	58	C	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
16	②	4	7	49	15	12	16	C	지수함수와 로그함수	이해력	로그의 성질
17	④	4	5	15	13	62	3	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한
18	③	4	6	20	49	15	7	C	다항함수의 미분	내적 문제 해결 능력	함수의 연속
19	②	4	7	41	19	19	11	C	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수의 그래프
20	③	4	5	26	25	27	13	D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙과 코사인법칙
21	⑤	4	2	6	21	14	54	C	다항함수의 적분	추론(추측) 능력	미분법과 적분법의 활용
22	96	3						B	경우의 수	계산 능력	중복순열과 중복조합의 계산
23	17	3						A	수열	이해력	등차수열
24	35	3						B	다항함수의 미분	이해력	극댓값과 극솟값
25	9	3						C	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수의 활용
26	6	4						E	수열	이해력	여러 가지 수열
27	32	4						E	다항함수의 적분	이해력	정적분의 성질
28	100	4						C	경우의 수	내적 문제 해결 능력	중복조합
29	10	4						E	다항함수의 미분	내적 문제 해결 능력	미분법의 활용
30	40	4						E	수열	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프의 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 전반적으로 여러 단원에 걸쳐 정확한 개념을 토대로 응용한 문제들이 출제되었다. 전체적으로 평이한 난이도의 문제들로 출제되었지만 4점의 준킬러문항에서 다방면으로 생각하는 문제들이 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 것이다. 변별력을 높이하고자 29번(다항함수의 미분), 30번(수열) 문제가 어렵게 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기조를 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	④	2	1	1	3	93	3	A	말하기	적용	적절한 응답
2	⑤	2	1	1	1	1	96	A	말하기	적용	적절한 응답
3	②	2	16	82	0	2	0	A	듣기	추론적 이해	담화의 목적
4	⑤	2	0	0	1	0	99	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
5	⑤	2	1	11	2	5	80	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	③	2	1	1	96	0	2	A	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	②	2	0	98	1	0	0	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	①	2	96	0	2	0	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	④	3	1	5	3	90	1	A	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	③	2	0	0	98	1	0	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
11	④	2	0	1	2	95	2	A	듣기	사실적 이해	담화의 내용
12	③	2	1	1	95	0	2	A	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	⑤	3	1	1	3	2	93	A	말하기	적용	적절한 응답
14	①	3	94	1	1	2	1	A	말하기	적용	적절한 응답
15	③	2	1	1	94	3	1	A	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	①	2	97	0	2	1	0	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	③	2	0	1	99	0	0	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	②	2	7	81	3	3	7	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	⑤	2	0	0	1	2	96	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	③	2	1	6	87	6	0	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	④	3	8	20	25	38	8	D	쓰기	종합적 이해	어휘(구절)의 함축적 의미 파악
22	②	2	16	57	4	2	21	C	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	①	2	80	9	5	4	1	A	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	①	2	73	9	9	5	3	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	⑤	2	4	2	11	26	56	C	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	④	2	2	7	3	88	1	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	②	2	0	96	2	1	1	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	④	2	0	1	1	96	1	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	③	2	6	6	72	6	8	B	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	④	2	1	5	12	72	9	B	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	①	3	57	15	10	9	7	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	②	2	13	51	8	14	13	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	②	3	14	35	18	10	22	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	④	3	19	15	14	37	13	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	③	2	1	10	67	18	2	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	⑤	2	1	6	6	25	61	B	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	③	3	4	25	36	23	12	D	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	⑤	3	2	9	15	23	50	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	④	2	2	4	23	64	7	B	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	①	2	54	17	4	15	8	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	②	2	8	63	17	8	3	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	④	3	3	9	13	52	22	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	③	2	1	7	84	4	4	A	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	④	2	1	6	7	76	10	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	③	2	1	2	72	15	9	B	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 수준과 비슷하게 출제하되 다소 어려울 수 있는 내용의 지문들도 수록하여 수험생들의 독해 능력을 판단해 볼 수 있도록 구성하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 실생활이 반영된 다양한 상황 소재 및 설정을 활용한 대화문을 수록하여 특정 상황에 나올만한 대화를 익히고 듣기 능력을 기를 수 있도록 하였다. 듣기 문항이 시작되기 전에 눈으로 문제의 발문과 선택지를 빠르게 읽어 본 다음 어떠한 내용의 대화가 전개될 것인지를 추측해 보고, 정답과 관련된 내용들은 유의 깊게 듣도록 한다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 소재·주제의 지문을 선별하여 수록하였으며, 글의 내용을 정확히 파악했다면 어렵지 않게 정답을 찾을 수 있을 문항들로 구성하였다. 대부분의 문항의 정답은 지문의 핵심 내용 파악과 관련되어 있음을 명심하고, 다양한 소재와 난이도의 글을 읽어보며 문제에 대한 적응력을 키우는 연습을 해야 한다. 변별력을 고려하여 함의 추론, 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	④	2	8	1	7	81	4	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	구석기 시대 생활 모습 이해
2	②	2	4	68	12	4	13	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 상황 및 쟁점의 인식	살수 대첩과 나당 동맹 이해
3	①	3	40	17	11	5	27	D	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	신문왕의 업적 이해
4	④	3	29	9	10	40	11	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	공민왕의 반원 정책 이해
5	②	3	12	46	13	25	4	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	보조국사 지눌의 활동 이해
6	④	2	3	4	16	71	6	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	사림의 성장과 집권 이해
7	⑤	3	4	18	9	11	57	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	임진왜란의 전개 과정 이해
8	②	3	5	57	5	19	14	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	영조의 업적 이해
9	③	2	4	13	78	5	1	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	조선 후기 서민 문화의 발전 이해
10	①	2	89	3	3	4	2	A	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	병인양요의 피해 이해
11	⑤	3	12	14	15	15	44	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사적 탐구의 설계 및 수행	임오군란의 결과 이해
12	④	3	26	16	3	53	3	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	헤이그 특사의 파견 계기 이해
13	⑤	2	43	18	14	4	21	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	제1차 한일협약 이해
14	④	3	3	3	23	52	19	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	연대기적 사고	일제 강점기의 전시 체제 이해
15	⑤	2	6	7	12	31	44	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	3·1 운동의 영향 이해
16	①	2	51	14	9	9	16	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	동아일보와 브나로드 운동의 전개 이해
17	③	3	25	14	32	6	23	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	청산리 전투의 내용 이해
18	③	3	10	15	53	11	10	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	연대기적 사고	5·10 총선거의 내용 이해
19	②	2	16	69	5	8	3	B	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	연대기적 사고	4·19 혁명의 전개 과정과 결과 이해
20	③	2	8	6	41	13	32	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	노태우 정부 시기 북한과의 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 2020학년도 수능에 비하여 쉽게 출제되었다. 한국사 문제가 전반적으로 쉬운만큼 정답을 고르는 것이 크게 어렵지는 않았을 것이다. 하지만 16번 문제의 경우 각 운동들이 추구하고 있는 목표와 방향 내용을 알아야 풀 수 있는데 아직 한국사의 암기 내용에 대해 깊은 이해가 없는 학생들의 경우에는 조금 어렵게 느껴졌을 수 있다.
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

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	2	2	6	88	3	A	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	실천 윤리학과 이론 윤리학 비교
2	③	2	1	34	59	6	1	C	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	플라톤과 에피쿠로스의 죽음에 대한 입장 비교
3	①	2	91	1	3	3	1	A	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	에리히 프롬의 사랑에 대한 입장 파악
4	⑤	2	2	1	24	3	70	B	생명과 윤리	개념 원리의 이해	형제자매 간의 윤리에 대한 이해
5	④	3	6	3	6	54	32	C	현대의 삶과 실천 윤리	자료 분석 및 해석	이황의 윤리적 성찰 자세 이해
6	③	2	1	1	97	1	1	A	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	노동에 대한 베버의 입장 파악
7	①	2	95	1	2	1	1	A	문화와 윤리	자료 분석 및 해석	엘리아데의 종교관 이해
8	④	3	4	23	3	69	1	B	현대의 삶과 실천 윤리	가치 판단 및 의사 결정	유교 윤리와 덕 윤리의 입장 이해
9	④	3	2	11	2	82	4	A	과학과 윤리	문제 파악 및 인식	요나스의 책임 윤리 이해
10	②	3	12	68	5	12	3	B	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	환경 윤리에 대한 다양한 입장 비교
11	⑤	3	0	1	3	1	95	A	과학과 윤리	문제 파악 및 인식	정보 사회의 특징 파악
12	⑤	2	1	4	2	4	89	A	생명과 윤리	결론 도출 및 평가	생식 세포 유전자 치료의 윤리적 쟁점 파악
13	②	2	3	91	2	3	2	A	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	합리적 소비와 윤리적 소비
14	③	3	10	13	66	6	5	B	사회와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	분배 정의에 대한 롤스, 노직, 아리스토텔레스의 입장 비교
15	⑤	3	4	5	4	5	81	A	평화와 공존의 윤리	자료 분석 및 해석	해외 원조에 대한 롤스, 싱어, 노직의 입장 비교
16	①	3	77	1	2	3	17	B	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	하버마스의 담론 윤리 이해
17	③	3	2	1	90	5	3	A	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	다문화 사회에 대한 다양한 입장 비교
18	⑤	2	1	1	16	2	80	B	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	갈통의 평화론 이해
19	②	3	2	85	2	3	7	A	사회와 윤리	문제 파악 및 인식	사형에 대한 칸트, 루소, 베카리아의 입장 비교
20	④	2	1	1	6	91	1	A	문화와 윤리	탐구 설계 및 수행	도덕주의와 예술 지상주의의 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. 환경 윤리에 대한 10번, 해외 원조에 대한 15번 등은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 베버의 노동관에 대한 6번, 유전자 치료에 대한 12번, 분배 정의에 대한 14번 등 현대 생활의 여러 영역에서 발생하는 윤리적 쟁점들에 대해 이해를 필요로 하는 유형으로 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 국제 관계에 대한 모건소와 왈치의 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	⑤	2	3	11	3	2	82	A	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	공자가 강조한 삶의 태도 이해
2	④	3	5	8	14	71	2	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	왕수인과 주희의 사상 이해
3	⑤	3	1	0	36	8	55	C	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	소크라테스의 사상 이해
4	③	2	3	4	88	3	3	A	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	동학과 동도서기론 비교
5	②	2	1	76	4	11	8	B	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	에피쿠로스의 사상 이해
6	③	2	11	6	68	10	6	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	이이의 사상 이해
7	⑤	3	5	7	17	11	60	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	이이와 정약용의 사상 비교
8	④	2	7	5	3	71	15	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	행위 공리주의와 규칙 공리주의의 입장 비교
9	⑤	3	14	3	3	2	79	B	동양과 한국 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	대승 불교의 사상 이해
10	②	3	13	38	15	27	6	D	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	아퀴나스, 아우렐리우스, 스피노자의 사상 비교
11	④	2	18	2	9	49	22	C	사회사상	개념 원리의 이해	밀과 페터의 사상 비교
12	①	2	64	14	4	14	4	B	동양과 한국 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	장자와 순자의 사상 비교
13	②	3	7	53	11	6	24	C	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	듀이의 사상 이해
14	③	3	3	8	74	3	12	B	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	맹자와 플라톤의 사상 이해
15	⑤	3	5	16	12	11	54	C	사회사상	자료 분석 및 해석	로크, 루소, 흄스의 사상 비교
16	③	3	4	16	64	12	4	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	흄과 칸트의 사상 비교
17	①	3	42	6	27	8	17	C	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	묵자의 사상 이해
18	④	2	4	6	18	65	7	B	사회사상	자료 분석 및 해석	스미스와 마르크스의 사상 비교
19	①	2	45	6	4	43	2	C	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	월효의 사상 이해
20	②	2	7	54	20	12	7	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	공자와 아리스토텔레스의 사상 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. 왕수인과 주희에 대한 2번, 행위 공리주의와 규칙 공리주의에 대한 8번, 밀과 페터에 대한 11번 등은 주요 동서양 사상을 심도 있게 비교하는 유형으로 출제되었다. 아퀴나스, 아우렐리우스, 스피노자의 사상에 대한 10번, 로크, 루소, 흄스의 사상에 대한 15번은 다양한 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 마르크스와 왈처에 대한 7번, 노자와 장자에 대한 12번, 흄스, 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

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	2	83	1	2	13	A	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	우리나라 영해와 주변 수역 이해
2	③	2	10	7	73	6	4	B	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 자연재해의 특징 이해
3	⑤	3	3	3	13	5	74	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	울릉도, 마라도, 백령도의 특징 이해
4	③	3	17	4	74	2	3	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	황해안과 동해안의 해안 지형 이해
5	③	2	8	5	75	6	6	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	지질 시대별 지질 계통과 주요 지각 변동 이해
6	④	2	1	1	3	49	47	C	기후 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	열섬 현상의 특징 이해
7	④	3	6	9	6	70	9	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	세 도(道)의 작물별 재배 면적 비율 특징 이해
8	④	2	3	9	9	74	5	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	주요 소매 업체의 특징 이해
9	⑤	3	4	4	5	5	82	A	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	지역별 제조업의 생산액과 종사자 수 특징 파악
10	①	2	73	7	7	7	6	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	강원도 여러 지역의 특색 파악
11	④	3	8	16	17	55	5	C	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	충청 지방의 주요 제조업 특징 파악
12	②	3	8	56	5	18	13	C	지형 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	우리나라 주요 하천의 특징 파악
13	①	2	49	13	17	14	8	C	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	울릉도, 장수, 안동의 기후 특징 파악
14	③	2	2	16	63	6	13	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	택리지에 나타난 우리나라의 산지 특징 파악
15	⑤	3	7	11	17	13	51	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	도시 내부 구조와 특징 이해
16	④	2	5	16	10	66	4	B	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	주요 지역의 인구 변화와 지역의 특징 이해
17	①	3	30	2	62	3	3	D	인구 변화와 다문화 공간	결론 도출 및 평가	우리나라의 인구 변화 특징 이해
18	③	3	11	16	56	12	4	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	서울, 세종, 울산의 인구 특징 비교
19	④	2	7	25	5	54	9	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	도시 내부 구조와 특징 이해
20	④	3	4	14	6	49	27	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	개념 원리의 이해	혁신 도시와 기업 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. 기본 개념을 충실히 알고 있는지를 확인하는 문제가 다수 출제되었다. 다만, 지역별 제조업 생산액과 종사자 수 비율을 파악해야 하는 9번, 수도권의 유입·유출 인구 개념과 지역별 인구 이동 특징을 묻는 15번 등 자료를 여러 각도로 해석하는 문항이 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	②	2	6	92	1	1	0	A	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	프톨레마이오스의 세계 지도와 알 이드리스의 세계 지도의 특징 파악
2	②	3	2	95	1	2	1	A	세계화와 지역 이해	결론 도출 및 평가	지리 정보 체계를 통한 최적 입지 장소 선택
3	③	2	14	1	67	2	16	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	2017년과 2050년의 대륙별 인구 구조 변화 비교
4	①	2	50	8	10	14	19	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	드림린과 바르한의 특징 파악
5	③	3	8	6	69	10	7	B	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	지각판 경계에 위치한 지역의 특징 파악
6	③	3	2	4	70	23	2	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	크리스트교와 이슬람교의 특징 비교
7	②	2	21	53	11	9	6	C	유럽과 북부 아메리카	결론 도출 및 평가	북아메리카 자유 무역 협정에 대한 유럽 연합의 특징 파악
8	③	3	9	4	79	5	4	B	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	사바나 기후와 툰드라 기후 지역의 특징과 주민 생활 이해
9	①	3	68	8	6	8	10	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	석유와 천연가스의 분포를 통한 두 자원의 특징 비교
10	②	2	40	33	12	10	4	D	건조 아시아와 북부 아프리카	개념 원리의 이해	모로코의 페스, 이집트의 알렉산드리아, 카타르의 도하의 특징 비교
11	④	2	6	1	0	91	1	A	몬순 아시아와 오세아니아	개념 원리의 이해	인도와 베트남의 전통 의상 이해
12	③	3	3	3	77	10	8	B	평화와 공존의 세계	결론 도출 및 평가	오존층 파괴와 지구 온난화의 원인과 문제점 파악
13	⑤	2	8	8	20	39	25	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	온대 기후 지역의 분포와 특징 비교
14	⑤	2	7	22	16	14	42	C	세계의 자연환경과 인간 생활	문제 파악 및 인식	중·남부 아메리카 주요 도시의 기후 특징 비교
15	②	3	8	62	17	7	6	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	쌀, 밀, 옥수수의 분포와 특징 비교
16	④	3	8	7	13	62	10	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	프랑스, 터키, 나이지리아의 도시화 특징 비교
17	⑤	3	4	3	3	4	86	A	유럽과 북부 아메리카	탐구 설계 및 수행	산업 클러스터의 형성과 특징 파악
18	①	2	65	18	5	8	4	B	몬순 아시아와 오세아니아	문제 파악 및 인식	몬순 아시아의 주요 종교 분쟁 지역의 성격 파악
19	①	3	66	12	8	7	7	B	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	멕시코, 브라질, 볼리비아의 산업 구조와 무역 구조 비교
20	④	2	10	5	5	73	6	B	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	중·남부 아메리카의 도시 분포와 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 수능능력시험의 출제 범위에 맞게 교과서 전체 단원에서 적절하게 배분되어 출제되었다. 교육과정 상에서 세계 지리 기본 개념을 묻는 문제가 다수이다. 자료와 그래프를 해석하려 푸는 문제가 주를 이루었지만, 2컷 만화를 활용한 환경 문제, 주민의 '생각의 구조'를 활용한 기후 문제 등 참신한 유형의 문제도 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	81	1	3	10	6	A	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	홍산 문화의 발달 지역 이해
2	⑤	3	2	2	3	9	85	A	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	진나라의 통치 체제 이해
3	②	3	3	87	6	3	2	A	동아시아 역사의 시작	자료 분석 및 해석	한 무제의 업적 이해
4	③	2	12	14	65	3	7	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	서진의 쇠퇴와 멸망 이해
5	③	2	12	6	52	4	25	C	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	7세기 동아시아의 전쟁 이해
6	②	2	19	62	9	4	6	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	돌궐과 토번의 특징 이해
7	①	2	64	14	10	4	8	B	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	후지와라 세이카의 활동 이해
8	②	3	14	50	14	17	5	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	명 장거정의 활동 이해
9	④	3	5	5	16	63	11	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	결론 도출 및 평가	에도 막부 시기 동아시아 문화 이해
10	②	3	8	63	17	10	3	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	17세기 동아시아의 전쟁 이해
11	⑤	2	8	7	10	13	61	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	청 왕조의 역사 전개 이해
12	②	3	20	38	6	34	2	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	크리스티교의 동아시아 전파 이해
13	①	3	69	9	8	8	5	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	아편 전쟁의 결과 이해
14	①	2	61	3	6	13	16	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	메이지 정부의 정책 이해
15	③	3	2	12	47	31	7	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	탐구 설계 및 수행	러·일 전쟁의 발발 시기 이해
16	④	3	9	6	25	55	4	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	장제스의 활동 이해
17	④	2	1	2	4	90	4	A	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	중·일 전쟁 시기 한·중 연합 이해
18	③	3	4	11	38	39	7	D	오늘날의 동아시아	탐구 설계 및 수행	베트남 전쟁의 전개 과정 이해
19	④	2	9	36	9	40	5	C	오늘날의 동아시아	탐구 설계 및 수행	타이완의 경제 발전 이해
20	⑤	2	3	8	9	3	77	B	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	덩샤오핑의 개혁·개방 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 모의고사 문제는 작년 수능 문제에 비하여 쉽게 출제되었다. 그러나 동아시아의 여러 가지 사건을 아직 암기하지 못했거나, 혹은 많은 사건들의 시간 순서에 대해서 통달하지 않은 학생들은 어렵게 느꼈을 가능성이 높다.
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	②	2	2	96	1	1	0	A	인류의 출현과 문명의 발생	개념 원리의 이해	이집트 문명의 특징 이해
2	①	3	78	2	8	8	4	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	한 무제의 업적 이해
3	④	3	6	10	15	63	7	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	절도사 세력의 약화 이해
4	③	2	13	4	71	4	7	B	동아시아 지역의 역사	자료 분석 및 해석	왕안석의 신법 이해
5	③	2	16	10	62	7	5	B	동아시아 지역의 역사	결론 도출 및 평가	청 왕조의 특징 이해
6	④	3	32	6	9	51	2	C	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	아케메네스 왕조 페르시아의 특징 이해
7	④	3	4	15	5	60	17	C	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	우마이야 왕조의 특징 이해
8	③	3	10	33	48	5	4	C	서아시아·인도 지역의 역사	자료 분석 및 해석	오스만 제국의 특징 이해
9	⑤	2	12	8	13	9	57	C	서아시아·인도 지역의 역사	결론 도출 및 평가	굽타 왕조의 특징 이해
10	⑤	2	1	3	7	8	82	A	유럽·아메리카 지역의 역사	결론 도출 및 평가	펠로폰네소스 전쟁의 특징 이해
11	⑤	3	6	15	5	4	70	B	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	유럽 중세 농노의 특징 이해
12	④	3	14	10	17	52	7	C	유럽·아메리카 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	프랑스 혁명의 전개 과정 이해
13	②	2	14	59	13	13	1	C	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	남북 전쟁의 전개 과정 이해
14	②	2	3	52	23	10	11	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	유럽 제국주의 열강의 아시아·태평양 침탈 이해
15	①	2	61	7	11	15	7	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	중국의 근대화 과정 이해
16	③	2	6	13	58	16	6	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	메이지 정부의 정책 이해
17	②	3	9	60	13	8	10	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	독일 제국의 정책 이해
18	④	3	4	6	5	84	2	A	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	태평양 전쟁의 전개 과정 이해
19	②	2	11	60	14	5	10	C	현대 세계의 변화	결론 도출 및 평가	베트남 전쟁의 전개 과정 이해
20	①	3	66	7	8	13	7	B	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	고르바초프와 덩샤오핑의 공통점 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. 그러나, 12번 문제와 같이 프랑스 혁명 같은 특정 시기의 조밀하고 많은 사건들의 시간 순서를 정확히 모르는 학생의 경우 조금 어렵게 느꼈을 것이다. 역사과목에서 시간 순서의 암기의 중요성은 여러번 강조해도 부족하지 않다.
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 리더를 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	④	2	1	2	2	95	0	A	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	정치의 의미 이해
2	③	3	12	4	75	6	3	B	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	민주 정치의 발전 과정 이해
3	②	2	2	62	19	2	16	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	헌법의 기본 원리 이해
4	⑤	3	26	10	6	17	41	C	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	국가 기관의 권한 이해
5	①	2	27	18	19	24	13	D	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	법원과 헌법 재판소의 기능 이해
6	①	2	80	6	2	8	4	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	기본권의 종류 이해
7	③	3	4	2	82	3	8	A	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	민주 국가의 정부 형태 이해
8	⑤	3	2	11	4	5	78	B	정치 과정과 참여	문제 파악 및 인식	시민의 정치 참여 방법 이해
9	④	3	6	18	17	38	19	D	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도의 이해
10	②	2	6	33	18	12	29	D	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	지방 자치 단체의 기관 이해
11	③	2	3	3	80	6	7	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	미성년자의 계약 이해
12	⑤	3	6	2	9	8	75	B	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	불법 행위 책임의 이해
13	②	3	6	54	17	16	8	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	혼인과 이혼의 이해
14	④	3	3	5	33	42	16	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	상속의 이해
15	③	2	21	3	24	24	26	D	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	소년 보호 사건의 이해
16	①	2	62	2	30	3	2	B	사회생활과 법	결론 도출 및 평가	위법성 조각 사유의 이해
17	⑤	3	13	4	6	44	32	D	사회생활과 법	개념 원리의 이해	형사 절차의 이해
18	①	2	64	10	6	8	12	B	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	부당 해고에 대한 구제 이해
19	②	2	1	60	11	16	12	C	국제 관계와 한반도	문제 파악 및 인식	국제 관계를 보는 관점의 이해
20	⑤	3	9	17	14	21	39	D	국제 관계와 한반도	탐구 설계 및 수행	국제법의 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 정치 부분과 법 부분에서 개정된 교육 과정을 반영하여 고르게 출제하였으며 일반적인 수험생이 무난하게 해결할 수 있는 난도의 문항들로 구성하되 상위권 변별을 위해 수능 출제 경향을 반영하여 선거 제도, 상속 등의 문항을 고난도로 구성하였다.
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	②	2	5	55	10	25	5	C	경제 생활과 경제 문제	문제 파악 및 인식	경제의 기본 문제 비교
2	⑤	2	0	10	10	20	60	B	경제 생활과 경제 문제	탐구 설계 및 수행	경제 체제의 특징 파악
3	③	2	0	5	70	20	5	B	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	희소성의 의미 이해
4	④	3	5	30	20	30	10	D	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기회비용 관련 자료 분석
5	②	3	5	70	5	5	10	B	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	수용의 변동 요인 파악
6	②	2	0	65	25	10	0	B	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	시장 실패 유형 분류
7	①	3	50	15	15	10	5	C	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기업의 수입 및 비용 관련 자료 분석
8	⑤	3	0	10	20	20	45	C	경제 생활과 경제 문제	결론 도출 및 평가	가격 통제 정책의 효과 파악
9	②	3	0	70	20	5	0	B	경제 생활과 경제 문제	문제 파악 및 인식	비례세와 누진세의 특징 비교
10	⑤	2	20	30	15	10	25	D	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	수요 및 공급의 가격 탄력성 파악
11	⑤	2	10	10	35	25	20	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	경제 성장의 의미 이해
12	③	2	15	10	25	20	25	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	고용 지표의 의미 이해
13	①	3	30	20	25	10	10	D	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	인플레이션의 두 유형 비교
14	③	2	0	15	60	15	5	B	국가와 경제 활동	문제 파악 및 인식	긴축적 경제 정책의 효과 이해
15	④	3	25	15	10	30	15	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	비교 우위론에 따른 무역 상황의 이해
16	③	3	15	15	35	25	5	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	관세 정책이 시장에 미치는 영향의 이해
17	④	3	0	25	10	50	15	C	세계 시장과 교역	개념 원리의 이해	환율 변동의 요인 이해
18	④	2	5	10	15	55	15	C	세계 시장과 교역	결론 도출 및 평가	국제 수지 구성 항목의 이해
19	③	2	5	20	50	5	15	C	경제 생활과 금융	문제 파악 및 인식	단리와 복리의 비교
20	②	3	0	30	25	30	15	D	경제 생활과 금융	개념 원리의 이해	다양한 금융 상품의 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 다양한 경우의 수를 따져봐야 하는 문제들이 다수 출제되었으므로, 실수하지 않게 꼼꼼히 해결하려는 접근이 필요하다. 비교우위에 따른 무역 발생의 원리나 관세 정책의 효과 등에 대한 문항처럼 다소 복잡한 고민을 필요로 하는 문항도 있지만 전반적이 난이도는 2020학년도 대학수학능력시험 수준과 비슷하다.
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	3	3	89	3	2	A	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상의 특징 이해
2	⑤	2	5	17	13	15	51	C	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상을 보는 관점 이해
3	②	3	44	22	2	24	7	D	사회문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	양적 연구 방법의 이해
4	①	3	88	3	4	4	2	A	사회문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	자료 수집 방법의 이해
5	④	2	2	4	45	32	17	D	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화 이해 태도의 파악
6	③	2	24	11	39	18	8	D	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	하위문화의 이해
7	①	3	43	13	9	29	7	C	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화 접변 결과의 이해
8	②	3	4	66	14	6	10	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화의 의미와 속성의 이해
9	④	3	2	5	8	80	5	B	현대의 사회 변동	결론 도출 및 평가	정보 사회로의 변화 이해
10	②	2	11	9	27	29	22	E	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 고령화의 이해
11	④	2	3	6	6	81	3	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회 실재론과 사회 명목론의 비교
12	①	3	70	8	4	2	15	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회화와 관련한 다양한 개념의 이해
13	④	3	1	6	5	82	6	A	개인과 사회 구조	탐구 설계 및 수행	다양한 일탈 이론의 비교
14	③	2	4	16	55	6	19	C	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회 집단의 유형 구분
15	②	2	4	81	6	5	5	A	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	관료제와 탈관료제의 비교
16	⑤	3	5	9	7	9	70	B	사회 계층과 불평등	결론 도출 및 평가	계급론과 계층론의 비교
17	③	3	8	7	26	32	27	D	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	다양한 빈곤 유형의 이해
18	②	3	7	35	21	20	15	D	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	세대 간 계층 이동의 이해
19	⑤	2	7	15	28	24	26	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도의 유형 비교
20	①	2	76	3	7	8	7	B	현대의 사회 변동	개념 원리의 이해	순환론과 진화론의 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 새로운 교육과정에 맞추어 출제하였으며, 사회 명목론과 사회 실재론, 관료제, 일탈 이론 등과 같이 수능에서 출제 비중이 높은 전형적인 학습 요소들에 대해 충실하게 묻고 있다. 한편 세대 간 계층 이동, 사회 보장 제도 등에 대해서는 다소 깊은 추론과 수리적 탐구를 요하는 문항이 출제하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 기본적인 개념만 대입해도 쉽게 해결할 수 있는 문항부터, 많은 시간과 노력을 요하는 고난도 문항까지 골고루 출제되었다. 기술 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	⑤	2	0	0	14	3	82	A	파동의 성질	이해	전자기파의 종류와 이용 분석
2	①	2	54	6	8	15	17	C	특수 상대성 이론	이해	질량 에너지 동등성을 이해
3	①	2	44	3	28	21	3	C	힘과 운동	이해	운동 방향이 변하는 물체에 작용하는 힘, 작용 반작용을 이해
4	④	2	3	25	5	63	4	B	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	수소 원자 내 전자의 전이 분석
5	③	3	2	12	37	23	26	D	물질의 자기적 특성	탐구 설계 및 수행	솔레노이드를 이용한 물체의 자성 분석
6	③	2	12	7	76	4	1	B	힘과 운동	자료 분석 및 해석	운동량과 충격량 사이의 관계를 이용해 물체의 운동을 분석
7	⑤	2	2	6	9	3	80	A	힘과 운동	적용	힘과 가속도의 관계를 적용해 물체의 운동을 분석
8	④	3	4	8	16	71	1	B	힘과 운동	적용	등가속도 직선 운동을 분석
9	④	3	16	28	6	44	6	C	에너지와 열	자료 분석 및 해석	일과 운동 에너지 사이의 관계를 이용해 물체의 운동을 분석
10	③	3	1	6	57	17	18	C	에너지와 열	자료 분석 및 해석	압력-부피 그래프를 분석하여 기체의 상태 변화를 예측
11	③	2	3	3	71	16	6	B	에너지와 열	이해	열역학 제1법칙과 열효율을 이해
12	①	2	64	5	23	7	1	B	특수 상대성 이론	적용	길이 수축 현상을 알고 이를 상황에 적용
13	②	3	12	35	14	28	11	D	파동의 성질	이해	물의 깊이에 따른 물결파의 굴절 분석
14	②	2	3	69	6	12	11	B	물질의 전기적 특성	이해	p-n 접합 다이오드 정류 회로 분석
15	①	3	53	8	26	6	6	C	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	전기력의 합력 분석
16	④	3	2	6	16	61	14	B	파동의 성질	결론 도출 및 평가	두 파동의 중첩과 간섭 확인
17	④	2	3	5	8	73	11	B	빛과 물질의 이중성	적용	단색광의 진동수와 광전자의 최대 운동 에너지
18	②	3	6	62	9	10	11	B	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	원형 도선에 흐르는 전류에 의한 자기장 분석
19	⑤	3	33	4	24	7	31	D	파동의 성질	결론 도출 및 평가	빛의 전반사와 임계각 분석
20	⑤	3	11	30	25	10	22	D	에너지와 열	자료 분석 및 해석	운동량 보존 법칙과 역학적 에너지 보존 법칙을 이용하여 물체의 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 복잡한 계산보다는 상황에 맞는 필요한 물리학 I 개념들을 잘 적용하여 문제 상황을 해석할 수 있는지 확인하는 문제들과 자료를 통해 정확한 개념을 알고 있는지 확인하는 문제들로 주로 출제하였다. 역학에서 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	②	2	1	97	1	1	0	A	화학의 첫걸음	이해	인류 문제 해결에 도움을 준 화학 물질 이해
2	③	2	6	5	38	21	30	D	화학의 첫걸음	이해	메테인, 에탄올, 아세트산의 성질 이해
3	⑤	2	4	3	8	28	57	C	화학 결합과 분자의 세계	결론 도출 및 평가	화학 결합에서의 전기적 성질
4	④	2	1	5	7	77	10	B	원자의 세계	적용	원자의 구성 입자 이해
5	③	3	5	7	76	8	5	B	원자의 세계	자료 분석 및 해석	산화수로부터 분자의 구조 파악
6	②	3	5	70	10	9	5	B	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	혼합 용액의 몰 농도 계산
7	②	2	4	64	5	19	8	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	화학 결합의 종류 이해
8	④	3	9	7	19	48	14	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	루이스 구조식과 분자의 구조
9	①	2	65	3	6	17	8	B	원자의 세계	자료 분석 및 해석	순차 이온화 에너지와 원소의 주기성 이해
10	⑤	3	3	16	9	9	63	B	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	이온 결합의 형성 과정 이해
11	③	2	12	4	76	5	3	B	원자의 세계	적용	원자의 전자 배치에서 양자수 이해
12	⑤	3	24	10	10	17	38	D	역동적인 화학 반응	이해	물의 자동 이온화, 산 염기 정의 이해
13	④	3	4	17	13	51	13	C	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	산화 환원 반응식 이해
14	①	3	38	12	23	15	9	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	화학 반응에서 양적 관계 계산
15	③	2	7	10	45	18	19	C	역동적인 화학 반응	적용	발열 반응과 흡열 반응 이해
16	⑤	2	5	7	12	11	64	B	화학 결합과 분자의 세계	문제 인식 및 가설 설정	분자의 구조와 극성 이해
17	①	2	62	15	7	10	5	B	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	가역 반응과 동적 평형 이해
18	①	3	26	7	28	28	8	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	몰의 개념을 이용하여 물질의 양 비교
19	④	3	6	11	10	54	17	C	원자의 세계	자료 분석 및 해석	원소의 주기적 성질 이해
20	②	3	9	22	23	25	18	D	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	산 염기와 중화 반응 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. 아세트산 수용액에 들어 있는 아세트산의 퍼센트 농도를 구하기 위한 중화 적정 실험을 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	③	2	3	0	93	1	3	A	생명 과학의 이해	이해	생물의 특성 이해
2	⑤	2	4	10	8	13	65	B	사람의 물질대사	자료 분석 및 해석	조직 세포와 모세 혈관 사이의 기체 교환 이해
3	①	2	82	4	9	2	3	A	사람의 물질대사	자료 분석 및 해석	1일 대사량에 대한 이해
4	③	2	4	0	73	1	22	B	생명 과학의 이해	이해	바이러스의 생활사 이해
5	①	3	71	6	9	11	3	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	질병에 대한 이해
6	④	2	4	10	7	69	10	B	항상성과 몸의 조절	이해	혈당량 조절 이해
7	④	3	1	5	6	79	10	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 전도 이해
8	①	3	62	5	21	6	7	B	항상성과 몸의 조절	결론 도출 및 평가	뇌의 구조와 기능 이해
9	⑤	3	1	2	17	8	72	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	방어 작용에 대한 이해
10	⑤	3	3	3	21	3	70	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	골격근의 수축 과정 이해
11	①	2	48	7	9	30	5	C	유전	적용	핵형에 대한 이해
12	②	2	5	60	9	14	11	B	유전	적용	세포 주기에 대한 이해
13	②	2	6	74	9	5	6	B	생태계와 상호 작용	적용	생태계 구성에 대한 이해
14	③	3	20	1	71	3	4	B	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	종 사이의 상호 작용 이해
15	⑤	3	6	9	29	20	33	D	유전	자료 분석 및 해석	감수 분열에서 DNA양 변화 이해
16	④	3	7	12	14	52	12	C	유전	자료 분석 및 해석	가계도에 대한 이해
17	⑤	2	10	5	12	4	67	B	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	생태 피라미드와 에너지 효율에 대한 이해
18	②	3	6	36	19	25	12	D	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전에 대한 이해
19	③	3	11	16	34	22	15	D	유전	자료 분석 및 해석	염색체 비분리에 대한 이해
20	③	2	2	5	59	12	20	C	생태계와 상호 작용	결론 도출 및 평가	생물 다양성에 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 교과 내용을 바탕으로 전체적으로 고른 난이도로 출제되었다. 전반적으로 평이한 수준의 문체들로 구성하였으나 유전 단원에서 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이하고자 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	①	2	54	5	25	5	11	C	지권의 변동	문제 인식 및 가설 설정	판 경계의 특징과 판 이동의 원동력 이해
2	④	3	1	7	3	86	4	A	지권의 변동	이해	자북극의 이동 경로 이용하여 대륙의 이동 이해
3	⑤	2	3	9	6	10	73	B	지구의 역사	적용	퇴적암의 형성 과정과 퇴적 환경 이해
4	①	3	77	2	15	1	4	B	지구의 역사	탐구 설계 및 수행	방사성 동위 원소의 반감기 이해
5	②	3	5	53	30	6	6	C	지권의 변동	결론 도출 및 평가	화성암의 분류 기준 이해
6	③	3	4	3	72	7	14	B	지구의 역사	자료 분석 및 해석	부정합의 종류와 형성 과정 이해
7	⑤	2	8	12	7	7	65	B	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	지구의 온실효과와 복사 평형 이해
8	④	3	10	4	5	71	9	B	대기와 해양의 변화	결론 도출 및 평가	태풍이 발달해 있는 기상 영상의 특징 이해
9	③	2	9	4	66	10	11	B	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	표층 해류의 특징 이해
10	③	2	7	8	33	10	41	D	대기와 해양의 변화	문제 인식 및 가설 설정	우리나라의 계절별 날씨의 특징 이해
11	②	2	4	45	17	7	27	C	지구의 역사	이해	지질 시대의 상대적 길이와 환경 이해
12	③	3	12	14	26	14	32	D	별과 외계 행성계	적용	별의 광도와 크기, 표면 온도의 관계 이해
13	①	2	13	9	33	29	15	E	별과 외계 행성계	이해	미세 중력 렌즈를 이용한 외계 행성 탐사법 이해
14	⑤	2	5	7	52	10	26	D	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	우리나라 주변 해역의 수온, 염분 분포 특징 이해
15	②	3	10	38	15	30	6	D	대기와 해양의 상호 작용	이해	해수의 심층 순환의 특징과 기후 변화 이해
16	④	3	8	9	17	55	9	C	별과 외계 행성계	이해	용암의 성질에 따른 화산 분출의 특징 이해
17	①	2	41	6	22	21	8	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	정상 우주론과 대폭발 우주론의 내용 이해
18	②	3	10	47	16	14	12	C	별과 외계 행성계	이해	별의 질량에 따른 진화 경로 이해
19	⑤	3	8	10	13	12	56	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	엘니뇨와 라니냐의 특징 이해
20	⑤	2	6	9	22	11	51	C	외부 은하와 우주 팽창	결론 도출 및 평가	암흑 물질과 암흑 에너지에 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	③	2	7	13	73	7	0	B	힘과 평형	이해	한 점에 작용하는 두 벡터의 합성 이해
2	④	2	0	7	20	73	0	B	물체의 운동	이해	각속도와 구심력의 개념 이해
3	②	3	7	60	13	7	13	B	힘과 평형	적용	실에 매달린 물체에 작용하는 힘을 분해
4	③	3	13	27	53	7	0	C	물체의 운동	적용	실에 매달려 등속 원운동하는 물체에 작용하는 구심력 적용
5	②	2	0	60	20	7	13	B	일반 상대성 이론	이해	중력 렌즈 효과를 이해
6	①	3	33	0	40	20	7	D	힘과 평형	이해	돌림힘의 방향과 크기, 물체의 안정성 이해
7	②	3	7	53	13	7	20	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	등가속도 운동하는 물체의 속력과 위치 그래프를 분석
8	②	2	27	27	13	33	0	D	물체의 운동	이해	포물선 운동에서 최대 높이와 수평 이동 거리를 비교
9	⑤	3	13	0	27	7	53	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	빗면에서 등가속도 운동하는 물체와 수평으로 던진 물체의 운동을 비교
10	⑤	2	0	13	20	20	47	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	단진자 운동과 중력을 이해
11	①	2	47	13	20	20	0	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	중력에 의한 궤도 운동의 속력, 가속도, 주기를 확인
12	③	3	0	0	93	0	7	A	일반 상대성 이론	자료 분석 및 해석	비관성계에서의 관성력과 중력을 이해
13	②	3	0	47	13	27	13	C	열과 에너지	적용	2차원 운동과 역학적 에너지 보존을 이해
14	①	2	67	0	27	7	0	B	열과 에너지	자료 분석 및 해석	일과 열에너지의 관계를 이해
15	④	2	7	13	20	47	13	C	전기장	이해	도체, 절연체 주위의 전기력선을 이해
16	⑤	2	0	0	13	27	60	B	전기장	문제 인식 및 가설 설정	정전기 유도 실험을 이해
17	④	3	7	0	7	47	40	C	전기장	자료 분석 및 해석	점전하 주위의 전기장을 이해
18	①	3	33	47	13	7	0	D	열과 에너지	적용	일과 운동 에너지의 관계를 이해
19	⑤	2	7	7	27	13	47	C	전기장	이해	저항의 연결에 따른 합성 저항 및 소비 전력을 이해
20	④	3	0	20	7	60	13	B	힘과 평형	적용	실에 매달린 막대가 평형을 유지하는 조건을 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 시험 범위가 전체 범위가 아니고, 개정 교육과정으로 개편됨에 따라 물리학 II의 개념적이고 기본적인 내용들 뿐만 아니라 자료 분석과 탐구 실험의 문제들을 통해 새로운 교육과정의 적응력을 높이도록 하였다. 또한 역학에서 고난이도 문제들을 통하여 변별력을 갖추도록 하였다.
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	④	2	0	8	8	83	0	A	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	아보가드로 법칙 이해
2	②	2	8	33	8	25	25	D	물질의 세 가지 상태와 용액	탐구 설계 및 수행	물의 표면 장력 이해
3	②	2	0	67	17	8	8	B	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	온도에 따른 물의 밀도와 구조 이해
4	④	3	0	0	25	67	8	B	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	기체의 압력 측정과 보일 법칙 이해
5	①	3	58	0	33	0	8	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	분자 간 인력 설명
6	②	2	0	67	8	17	8	B	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	용액의 증기 압력 내림 이해
7	②	2	8	67	25	0	0	B	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	삼투 현상 이해
8	⑤	3	0	17	8	8	67	B	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	몰랄 농도와 끓는점 사이 관계 이해
9	⑤	3	0	0	17	33	50	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	혼합 기체의 성질과 부분 압력 이해
10	③	2	8	0	67	8	17	B	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	용액을 만드는 과정과 실험 도구 이해
11	①	2	50	0	33	17	0	C	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	반응 엔탈피, 생성 엔탈피 이해
12	③	3	0	17	58	8	17	C	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	헤스 법칙을 이용하여 반응 엔탈피 계산
13	⑤	3	0	8	8	17	67	B	물질의 세 가지 상태와 용액	문제 인식 및 가설 설정	고체 결정의 구조 이해
14	⑤	3	8	8	25	0	58	C	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	용매와 용질의 성질 이해
15	④	2	8	8	33	50	0	C	반응 엔탈피와 화학 평형	결론 도출 및 평가	반응 엔탈피 계산
16	③	2	17	0	58	0	25	C	물질의 세 가지 상태와 용액	탐구 설계 및 수행	혼합 용액의 농도 확인
17	③	2	8	0	75	17	0	B	반응 엔탈피와 화학 평형	문제 인식 및 가설 설정	화학 평형 상태 이해
18	③	3	33	17	33	8	8	D	반응 엔탈피와 화학 평형	결론 도출 및 평가	평형 이동의 결과 예측
19	①	3	33	8	25	17	17	D	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	온도에 따른 증기 압력 변화 이해
20	⑤	3	8	0	33	17	42	C	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	평형 상수와 평형 농도 계산

※ 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 상수와 평형 농도를 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	③	2	5	3	64	0	27	B	생명 과학의 역사	적용	생명 과학의 발달과 연구 방법 이해
2	③	3	12	0	76	3	9	B	세포의 특성	결론 도출 및 평가	세포 분획법과 세포 소기관에 대한 이해
3	⑤	2	5	7	12	5	71	B	생명 과학의 역사	이해	생명 과학의 발달과 연구 방법 이해
4	④	3	5	2	10	76	7	B	세포의 특성	자료 분석 및 해석	삼투에 대한 이해
5	①	2	49	7	10	24	9	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	생명체의 구성 물질 이해
6	①	2	56	0	36	7	2	C	세포의 특성	이해	세포 소기관의 구조와 기능 이해
7	③	3	5	5	75	5	10	B	세포의 특성	결론 도출 및 평가	효소의 활성화와 저해제의 작용 이해
8	④	3	7	7	5	78	3	B	세포의 특성	적용	생명체의 유기적 구성에 대한 이해
9	②	3	0	71	9	2	19	B	세포의 특성	자료 분석 및 해석	확산과 능동 수송에 대한 이해
10	①	2	59	3	14	10	10	C	세포의 특성	적용	효소의 종류와 활성화와 에너지에 대한 이해
11	④	2	0	3	5	66	25	B	세포 호흡과 광합성	이해	세포 호흡 기질의 종류 이해
12	①	3	66	7	12	14	2	B	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	광합성 색소 분리 실험 이해
13	①	2	64	10	7	9	10	B	세포 호흡과 광합성	이해	광합성 명반응 과정에 대한 이해
14	⑤	3	3	3	19	12	63	B	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	TCA 회로에 대한 이해
15	②	2	7	73	5	9	7	B	유전자의 발현과 조절	탐구 설계 및 수행	DNA가 유전 물질임을 밝힌 실험 이해
16	④	2	0	17	5	59	19	C	세포 호흡과 광합성	이해	젖산 발효와 알코올 발효 이해
17	③	2	10	12	56	2	20	C	세포 호흡과 광합성	이해	광합성 명반응 과정에 대한 이해
18	②	3	10	63	7	17	3	B	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	캘빈 회로에 대한 이해
19	⑤	3	0	10	12	20	58	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA 구조에 대한 이해
20	④	3	0	17	2	63	19	B	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	메셀슨과 스탈의 실험 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. 주로 개념을 묻는 문제들로 구성하였으며, 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	①	2	95	0	0	2	2	A	지구의 형성과 역장	이해	원시 지구의 진화 과정 이해
2	②	3	0	83	5	12	0	A	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	주시 곡선에서 직접파와 굴절파의 특징 이해
3	⑤	2	2	10	10	2	76	B	지구의 형성과 역장	적용	지구 자기장의 특징 이해
4	③	2	5	7	76	7	5	B	지구의 형성과 역장	결론 도출 및 평가	중력 이상에 대한 이해
5	③	2	5	5	73	2	15	B	지구 구성 물질과 자원	자료 분석 및 해석	박편 사진 상의 암석의 특징 비교
6	②	3	2	76	7	10	5	B	지구의 형성과 역장	문제 인식 및 가설 설정	지진파의 전파 경로를 통한 지구 내부의 층상 구조 이해
7	③	3	7	0	56	7	27	C	지구 구성 물질과 자원	이해	규산염 광물의 특징 이해
8	①	3	59	5	22	7	7	C	지구 구성 물질과 자원	탐구 설계 및 수행	편광 현미경을 통한 광물의 광학적 특징 이해
9	④	3	2	2	5	83	7	A	지구의 형성과 역장	탐구 설계 및 수행	지각 평형설에 대한 이해
10	⑤	2	0	2	7	7	81	A	지구 구성 물질과 자원	결론 도출 및 평가	서로 다른 광상에서 만들어지는 지하자원 구분 이해
11	①	2	42	0	32	20	5	C	지구 구성 물질과 자원	이해	해양 자원의 종류와 특징 이해
12	⑤	2	0	0	32	24	44	C	한반도의 지질	적용	지층의 주향과 경사 측정법 이해
13	④	3	0	7	0	59	32	C	한반도의 지질	적용	우리나라의 지질에 대한 이해
14	②	3	5	59	5	15	17	C	한반도의 지질	결론 도출 및 평가	지질도에 대한 이해
15	⑤	2	2	2	22	5	66	B	한반도의 지질	문제 인식 및 가설 설정	한반도의 형성 과정에 대한 이해
16	③	3	20	2	54	7	17	C	해수의 운동과 순환	이해	정역학 평형에 대한 이해
17	③	2	12	2	66	12	7	B	해수의 운동과 순환	이해	에크만 수송에 대한 이해
18	④	3	2	7	15	73	2	B	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	지형류에 작용하는 힘에 대한 이해
19	②	3	5	46	5	24	17	C	한반도의 지질	적용	변성 작용의 종류와 특징 이해
20	①	2	71	5	15	2	7	B	해수의 운동과 순환	문제 인식 및 가설 설정	서안 강화 현상에 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.