

# 결과 분석 자료집

2019. 6. 20

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	1	13	83	3	1	A	화법	사실적 사고	말하기 방식 평가하기
2	④	2	0	2	4	93	1	A	화법	사실적 사고	강연 계획 반영 여부 파악하기
3	④	3	1	24	4	67	4	B	화법	추론적 사고	청중의 반응 분석하기
4	④	2	1	7	7	83	2	A	화법+작문	사실적 사고	고쳐 쓰기 계획 평가하기
5	③	2	7	2	86	3	2	A	화법+작문	창의적 사고	추가할 내용 작성하기
6	⑤	2	11	2	13	5	68	B	화법+작문	사실적 사고	대화의 흐름을 고려하여 발화 평가하기
7	②	2	1	79	3	4	13	B	화법+작문	추론적 사고	담화 평가하기
8	⑤	2	2	3	13	8	73	B	작문	사실적 사고	글쓰기 전략 이해하기
9	③	2	2	7	53	32	6	C	작문	추론적 사고	자료 활용 방안 평가하기
10	③	3	2	22	59	9	8	C	작문	창의적 사고	조건에 맞춰 적절한 내용 작성하기
11	④	2	6	10	10	64	10	B	문법	어휘·어법	음운 변동 분석하기
12	④	2	4	12	10	65	9	B	문법	어휘·어법	어미의 기능 파악하기
13	②	3	8	56	15	8	11	C	문법	어휘·어법	선어말 어미 이해하기
14	⑤	2	5	9	14	11	61	B	문법	어휘·어법	어미와 시제 이해하기
15	①	2	81	6	6	3	3	A	문법	어휘·어법	적절한 표제어와 예문 찾기
16	②	2	19	54	12	10	4	C	사회	사실적 사고	윗글의 내용 이해하기
17	⑤	3	5	14	35	15	29	D	사회	추론적 사고	제시문을 바탕으로 보기 파악하기
18	④	2	7	10	26	44	11	C	사회	비판적 사고	제시문을 바탕으로 특정 사례 분석하기
19	⑤	2	14	12	23	22	28	D	사회	비판적 사고	제시문을 바탕으로 적절한 반응 찾기
20	③	2	4	13	39	27	16	D	사회	어휘·어법	문맥상 의미 파악하기
21	⑤	2	3	4	8	61	25	D	갈래 복합	사실적 사고	작품간 공통점 찾기
22	②	2	2	69	10	6	14	B	갈래 복합	추론적 사고	특정 인물 분석하기
23	⑤	2	7	6	10	8	69	B	갈래 복합	추론적 사고	작품의 특정 부분 분석하기
24	②	3	16	37	14	23	9	D	갈래 복합	추론적 사고	특정 어구의 의미 알기
25	③	2	20	16	19	8	37	E	갈래 복합	추론적 사고	작품 이해하기
26	②	3	7	67	7	14	5	B	갈래 복합	비판적 사고	보기를 바탕으로 작품의 특정 부분 이해하기
27	②	2	4	23	23	26	23	D	과학	사실적 사고	윗글의 내용 이해하기
28	④	2	8	7	21	55	7	C	과학	추론적 사고	특정 어구의 의미 알기
29	④	2	14	11	17	47	10	C	과학	비판적 사고	적절한 내용 작성하기
30	⑤	2	12	5	11	26	46	C	과학	사실적 사고	글의 세부적인 내용 파악하기
31	②	3	8	41	23	19	9	C	과학	추론적 사고	특정 어구의 개념 파악하기
32	④	2	1	3	3	90	2	A	과학	어휘·어법	문맥상 의미 파악하기
33	②	2	18	60	9	7	6	B	현대시	사실적 사고	작품간 공통점 찾기
34	③	2	11	7	58	9	15	C	현대시	추론적 사고	올바른 작품 감상 파악하기
35	④	3	2	12	5	77	2	B	현대시	추론적 사고	적절한 독자의 반응 찾기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	㉔	2	3	79	6	7	5	B	고전 소설	사실적 사고	작품 이해하기
37	④	2	3	5	15	71	6	B	고전 소설	사실적 사고	작품의 세부적 내용 이해하기
38	㉔	2	3	79	8	6	4	B	고전 소설	추론적 사고	적절한 감상 찾기
39	④	2	13	27	28	20	11	E	인문	사실적 사고	윗글의 내용 이해하기
40	⑤	2	12	23	19	24	20	D	인문	사실적 사고	타당한 논증 찾기
41	①	2	22	36	21	12	8	D	인문	추론적 사고	제시문의 세부 내용 파악하기
42	③	3	10	12	45	21	11	C	인문	비판적 사고	보기를 바탕으로 제시문 이해하기
43	④	2	17	6	12	49	15	C	고전 시가	사실적 사고	작품 감상하기
44	③	3	2	5	34	8	50	D	고전 시가	추론적 사고	특정 어구의 의미 파악하기
45	⑤	2	4	5	14	8	68	B	고전 시가	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 2019학년도 수능을 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 화법, 작문, 문법 영역에서 화법은 강연, 화법과 작문을 통합시킨 유형의 문제, 그리고 초고 작성과 관련된 작문 문항으로 평이하게 출제되었다. 문법 영역은 중세 국어와 현대 국어의 어미와 관련된 내용으로 지문을 구성하여 세트형 문제로 구성하였고 표제어와 관련된 문제를 출제하였다. 독서 영역은 사회, 과학, 인문 영역의 지문을, 문학 영역은 현대 소설과 시나리오를 결합한 갈래 복합, 고전 시가, 현대시, 고전 소설을 출제하였다. 독서 영역의 사회 지문은 최근 이슈가 되고 있는 선거제와 관련된 지문과 과학 지문은 유전자와 관련된 내용으로 인문 지문은 논리학과 관련된 지문으로 구성하였다. 문학은 두 개의 갈래를 동시에 분석해야 하는 갈래 복합 지문과, 단독 지문으로 구성하였는데, 이는 다수의 작품을 여러 가지 방법으로 접하며 작품을 분석하는 힘을 배양할 수 있도록 하려고 한 것이다. 또한 17번, 31번, 42번을 난이도 있게 출제하여 변별력을 높일 수 있도록 하였다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 국어 모의평가의 난이도는 작년 수능보다는 쉽고, 작년 6월 모의평가와 비슷한 수준으로 출제되었다. 영역별로는 화법·작문·문법 15문제, 독서 15문제, 문학 15문제가 출제되었다. 세부적으로는 현대 소설 3문제, 고전 소설 4문제, 고전 시가 5문제, 현대시 3문제가 출제되었다. 화법과 작문은 단독으로 3문제씩 출제되었으며, 화법과 작문 통합 문제에서 4문제로 출제되는 기초가 지속되고 있다. 문법 영역에서는 어휘적 빈자리에 대한 지문을 활용하여 2문항 세트 문제가 출제되었는데 해당 개념이 다소 생소한 점이 특이하다. 문법 5문제는 어렵지 않게 출제되었다. 독서 영역은 인문, 사회, 과학 지문으로 출제되었는데, 전체적으로 지문의 길이가 수능보다는 길지 않게 출제되었고, 특히 통화 정책에 대한 지문으로 출제된 사회 지문에 30번 문제와 공생 발생설에 대한 지문으로 출제된 과학 지문에 41번 문제가 어렵게 출제된 점이 특이하다. 또한, 문학 영역에서는 박경리의 '토지', 작자 미상의 '조용전', 안서우의 '유원십이곡', 성현의 '조용', 김광균의 '추일서정', 오규원의 '하늘과 돌맹이'가 출제되었는데 EBS 교재와의 체감상 연계율이 높아 학생들이 낯설지 않게 느꼈을 것이다. '유원십이곡'과 '조용'을 결합하여 다섯 문제로 출제되었고 현대시 역시 두 개의 작품을 묶어서 출제된 점이 주목할 만하다. 전 영역에서 새로운 유형의 문제는 출제되지 않았던 점 역시 이번 시험의 특징이라고 할 수 있다.

## 수학 영역(가형)

### ■ 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	95	2	1	A	평면벡터	계산 능력	평면벡터의 연산
2	②	2	1	93	3	1	1	A	삼각함수	계산 능력	삼각함수의 계산
3	②	2	1	95	2	2	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수함수의 극한
4	④	3	2	2	3	92	1	A	확률	이해력	확률의 계산
5	⑤	3	2	1	3	10	83	A	순열과 조합	이해력	자연수의 분할
6	②	3	3	84	9	3	2	A	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식
7	①	3	89	2	4	3	2	A	평면벡터	이해력	매개변수로 표현된 함수의 속력
8	⑤	3	11	2	3	2	82	A	평면벡터	이해력	평면벡터와 직선의 방정식
9	①	3	79	6	7	6	3	B	미분법	이해력	변곡점에서의 기울기
10	④	3	7	13	11	63	6	B	삼각함수	이해력	삼각방정식의 실근의 합
11	①	3	74	5	8	6	6	B	적분법	이해력	입체도형의 부피
12	③	3	2	14	76	5	2	B	미분법	이해력	미분가능과 역함수
13	⑤	3	11	3	5	4	77	B	평면 곡선	이해력	쌍곡선의 성질
14	②	4	12	75	4	5	4	B	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	중복조합
15	③	4	2	3	90	3	3	A	공간도형	내적 문제 해결 능력	정사영
16	④	4	6	9	13	64	6	B	통계	추론(증명) 능력	확률변수의 평균 구하는 과정
17	④	4	7	11	9	69	4	B	미분법	내적 문제 해결 능력	삼각함수와 미분
18	⑤	4	5	6	16	10	63	B	확률	내적 문제 해결 능력	조건부확률
19	②	4	13	47	17	16	6	C	삼각함수	내적 문제 해결 능력	도형에서의 삼각함수 극한
20	⑤	4	2	9	20	8	59	C	적분법	추론(추측) 능력	정적분의 활용
21	③	4	13	30	22	22	11	D	미분법	추론(추측) 능력	미분법의 응용
22	70	3						A	순열과 조합	계산 능력	순열과 조합 계산
23	21	3						B	적분법	계산 능력	치환적분
24	81	3						A	평면 곡선	이해력	음함수 미분법
25	10	3						B	미분법	이해력	함성함수의 미분
26	105	4						C	평면 곡선	이해력	타원의 성질
27	161	4						D	확률	이해력	확률
28	400	4						E	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	지수함수의 그래프와 조합
29	10	4						E	평면 벡터	내적 문제 해결 능력	평면벡터의 최대일 조건
30	56	4						E	적분법	내적 문제 해결 능력	미분과 적분의 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 최근 수능에서 수학이 쉬워지는 것을 반영하여 수능과 비슷한 난이도로 출제하였다. 이번 시험에서 학생들이 문제를 풀 때 앞부분은 쉽게 느꼈을 것인데, 4점짜리 문제에서 평가원, 수능보다 어렵게 출제하여 중위권 학생들에게는 어려웠을 것이다. 또한 21번(미분법), 29번(평면벡터), 30번(적분법) 문제가 어렵게 출제되었다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가 수학 가형은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었으며 미적분Ⅱ 전체, 확률과 통계는 확률까지, 기하와 벡터는 평면벡터까지의 범위에서 출제되었다. 고난이도 문제인 21번(미분법), 29번(평면벡터), 30번(적분법)은 2019학년도 6월과 비교해 다소 쉽게 출제되어 상위권 학생들에게는 다소 쉽게 느껴졌을 것이다.



## 수학 영역(나형)

### ■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	77	4	5	13	1	B	지수와 로그	계산 능력	지수의 계산
2	④	2	0	1	2	95	1	A	집합과 명제	계산 능력	집합의 원소의 합
3	②	2	1	92	4	2	1	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한 계산
4	⑤	3	1	2	6	3	88	A	함수	계산 능력	함수와 역함수
5	①	3	76	3	11	5	5	B	다항함수의 적분법	계산 능력	정적분의 계산
6	④	3	2	7	5	84	2	A	다항함수의 미분법	계산 능력	가속도 구하기
7	③	3	2	3	84	7	4	A	확률	이해력	확률의 계산
8	②	3	2	84	5	7	2	A	함수의 극한과 연속	이해력	그래프에서의 극한
9	③	3	2	2	89	5	3	A	지수와 로그	이해력	등차중항과 제곱근
10	③	3	3	4	83	5	4	A	수열	이해력	등비수열의 합
11	⑤	3	2	7	8	8	75	B	함수	이해력	유리함수의 점근선
12	①	3	79	6	7	6	3	B	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	원순열
13	④	3	3	8	13	69	6	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한과 부분분수
14	②	4	15	53	11	10	10	C	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	중복조합
15	①	4	66	15	9	7	3	B	집합과 명제	내적 문제 해결 능력	필요조건
16	④	4	4	15	24	46	11	C	통계	추론(증명) 능력	확률변수의 평균 구하는 과정
17	④	4	3	26	11	54	5	C	함수	내적 문제 해결 능력	일대일 대응인 함수
18	⑤	4	6	11	18	19	46	C	순열과 조합	내적 문제 해결 능력	무리함수와 조합
19	④	4	5	16	17	51	10	C	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	도형에서의 급수
20	⑤	4	6	5	21	13	54	C	다항함수의 적분법	추론(추측) 능력	미분과 적분의 활용
21	②	4	8	31	25	19	16	D	다항함수의 적분법	내적 문제 해결 능력	극한, 미분, 적분의 응용
22	70	3						A	순열과 조합	계산 능력	순열과 조합 계산
23	25	3						A	수열	이해력	등차수열
24	10	3						B	지수와 로그	이해력	로그의 성질
25	168	3						C	순열과 조합	이해력	이항정리
26	16	4						B	다항함수의 미분법	이해력	극솟값과 극댓값
27	246	4						D	수열	내적 문제 해결 능력	수열의 귀납적 정의
28	96	4						E	집합과 명제	내적 문제 해결 능력	집합의 개수 구하기
29	10	4						E	다항함수의 미분법	내적 문제 해결 능력	미분과 합성함수의 응용
30	32	4						E	다항함수의 적분법	내적 문제 해결 능력	적분의 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 최근 수능에서 수학이 쉬워지는 것을 반영하였지만 학생들에게는 수능과 비슷한 난이도로 출제하였다. 이번 시험에서 학생들이 문제를 풀 때 앞부분은 쉽게 느꼈을 것인데, 뒷부분에서 생각하는 문제를 출제하여 변별력을 높였다. 고난이도 문제인 21번(미적분), 29번(함수), 30번(미적분) 문제가 어렵게 출제되었다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가 수학 나형은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었으며 수학Ⅱ 전체, 미적분Ⅰ은 다항함수의 미분법, 확률과 통계에서는 확률까지의 범위에서 출제되었다. 21번(함수), 29번(순열과 조합), 30번(다항함수의 미분법)이 가장 어렵게 느껴졌을 것이다.

**영어 영역**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	26	4	4	12	54	C	말하기	적용	적절한 응답
2	④	2	2	13	7	76	2	B	말하기	적용	적절한 응답
3	⑤	2	1	1	3	2	93	A	듣기	추론적 이해	담화의 목적
4	②	2	1	96	2	1	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론
5	①	2	87	4	2	3	4	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	④	2	2	3	5	78	12	B	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	③	2	4	5	67	8	18	B	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	②	2	1	94	3	1	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론
9	④	3	2	7	9	80	2	B	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	⑤	2	1	2	4	3	90	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론
11	④	3	3	5	9	82	2	A	듣기	사실적 이해	담화의 내용
12	②	2	1	92	4	2	1	A	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	⑤	3	2	2	4	4	88	A	말하기	적용	적절한 응답
14	③	2	1	3	90	4	2	A	말하기	적용	적절한 응답
15	④	2	4	6	8	77	5	B	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	③	2	9	16	58	15	2	C	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	④	2	1	1	3	89	6	A	듣기	추론적 이해	담화 세부 내용 추론
18	④	2	1	2	6	90	1	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	①	2	68	10	14	5	3	B	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	⑤	2	1	2	3	3	90	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	④	3	12	6	20	52	10	C	쓰기	종합적 이해	어휘(구절)의 함축적 의미 파악
22	⑤	2	4	4	11	8	73	B	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	②	2	10	68	9	8	5	B	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	③	2	5	5	79	8	3	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	⑤	2	1	4	5	6	83	A	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	④	2	3	2	5	87	4	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	⑤	2	2	2	6	5	84	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	④	2	2	2	3	87	5	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	⑤	2	6	6	16	16	56	C	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	③	2	4	19	50	15	12	C	쓰기	어휘력	문맥에 틀린 어휘
31	③	2	9	13	64	8	5	B	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	①	3	55	13	10	10	10	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	①	3	28	26	21	12	13	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	⑤	3	22	25	21	12	20	E	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	③	2	2	9	40	28	20	D	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	2	19	11	17	50	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	②	3	3	46	23	14	14	C	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	④	3	3	10	18	54	14	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	④	2	3	8	20	56	11	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	③	2	25	8	57	8	2	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	④	2	8	17	14	56	4	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	⑤	3	3	10	18	16	52	C	쓰기	어휘력	문맥에 틀린 어휘
43	④	2	4	6	9	71	9	B	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	②	2	5	63	13	13	6	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	④	2	2	5	7	78	7	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 2019학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 다양한 상황 소재 및 설정을 활용한 대화문을 수록하여 특정 상황에 나올만한 대화 패턴을 익히고, 녹음 속도를 조금 빠르게 하여 실전 듣기 능력을 향상할 수 있도록 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 소재·주제의 지문을 선별하여 수록하였다. 대부분의 문항을 전반적인 글의 내용을 파악했다면 정답을 어렵지 않게 고를 수 있는 문항들로 구성하였다. 정답은 주로 지문의 주제·핵심 내용 파악과 관련되어 있음을 명심하고, 다양한 소재와 난이도의 글을 읽어보며 글의 전반적인 내용을 파악하는 연습을 하며 독해력을 길러야 한다. 변별력을 고려하여 어휘(구절)의 함축적 의미 파악, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 문항에 3점 문항을 배치하였다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 이전에 치러진 수능과 동일한 출제 경향 아래 출제되었으며, 난이도는 전년 수능보다 다소 쉽게 출제되었다. 전체적인 지문의 난이도가 평이했으며, 매우 까다로운 선택지는 출제되지 않았지만, 최근 영어 학습 시간이 부족했던 수험생들의 입장에서는 그렇게 쉽지 않은 않게 느껴졌을 것이다. 앞으로 수능까지 남은 시간 동안에는 독해력을 높이기 위한 연습이 가장 우선적으로 필요하다. 수험생들이 어렵게 생각하는 추상적인 내용의 지문들을 빠르게 읽어낼 수 있는 독해력 훈련이 필요한데, 어휘 학습을 바탕으로 다양한 소재의 글을 접하면서 낯선 소재에 대한 적응력을 키워나가도록 한다. 특히 글의 소재, 전체 내용을 파악하는 연습에 초점을 맞춘다. 더불어, EBS 교재에 대한 학습도 소홀히 할 수 없다. 특히 이번 6월 모의평가에 출제된 어법에 틀린 표현을 고르는 20번 문항, 문맥에 틀린 어휘를 고르는 30번 문항은 EBS 연계 지문이 있음에도 불구하고 정답률이 매우 낮은 것으로 조사되었다. 따라서 EBS 지문에 대한 지문 내용 암기 같은 단편적인 곁잡기 학습이 아니라, 지문의 내용을 정확히 해석하고 자신의 것으로 습득하는 형태의 학습을 해야 한다. 앞으로 있을 9월 모의평가를 위해서는 기본적으로 지문의 내용과 출제 원리를 충실히 이해하며, 범교과적인 소재의 지문까지 종합적으로 추리, 분석, 종합할 수 있는 능력을 길러야 할 것이다.

## 한국사 영역

### ■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	77	1	3	6	13	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 자료의 분석 및 해석	신석기 시대 문화 이해
2	②	2	2	24	25	26	23	D	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	신라 지증왕과 진흥왕의 업적 이해
3	⑤	3	8	5	22	18	48	C	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	발해의 정치 체제 이해
4	④	3	3	5	8	77	6	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사적 상상 및 판단	고려 광종의 정책 이해
5	③	2	4	18	59	8	11	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려 공민왕의 정책 이해
6	②	3	19	48	21	8	4	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 자료의 분석 및 해석	고려의 문화유산 이해
7	①	3	51	21	12	11	6	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선 태종의 업적 이해
8	③	2	5	17	26	29	23	D	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	임진왜란의 전개 과정 이해
9	④	3	9	10	11	59	11	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선 정조의 정책 이해
10	②	2	3	42	17	9	30	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	홍경래의 난 당시 상황 이해
11	⑤	2	15	5	10	7	64	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	임오군란의 발생원인 이해
12	②	2	2	72	11	9	6	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	독립 협회의 활동 이해
13	③	3	2	2	91	5	1	A	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	안중근의 이토 히로부미 사살 이해
14	③	3	18	9	53	10	10	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	일제강점기 회사령 선포 이해
15	②	2	15	44	24	12	6	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	3·1운동의 전개 과정 이해
16	④	2	19	10	11	49	10	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	의열단의 특징 이해
17	①	3	57	11	14	13	6	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	대한민국 임시 정부의 활동 이해
18	⑤	2	3	5	7	5	80	B	민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사적 상상 및 판단	신탁통치 반대 운동 이해
19	①	3	50	9	17	17	7	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 자료의 분석 및 해석	박정희 정부의 유신헌법 발표 내용 이해
20	④	3	5	29	19	46	2	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	연대기적 사고	6월 민주 항쟁 과정 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 평이한 난이도로 출제되었다. 고대부터 조선시대까지의 문항은 전반적인 개념들을 이해하고 있다면 쉽게 풀 수 있는 문항들이 많았다. 그러나 근현대사의 경우 다양한 사건들이 있고, 서술하는 시대 간격이 좁기 때문에 사건의 선후 관계를 잘 모르는 학생들에게는 어렵게 느껴졌을 것이다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 평이하게 출제되었다. 전체적으로 다양한 문항 유형과 그래픽 자료를 활용하여, 한국사 교과 과정상의 기본적인 주제에 대해 핵심 내용을 묻는 유형으로 구성되었다. 6개 대단원에서 3~4문항씩 균형 있게 출제되었으며, 9번의 경우처럼 <보기>에서 옳은 것만을 고르는 합답형 문제가 출제되었다는 점이 특이하다.

## 사회탐구 영역 - 생활과 윤리

### 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	2	90	4	4	1	A	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	응용 윤리학과 메타 윤리학 이해
2	③	3	1	3	74	21	2	B	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	우애에 대한 아리스토텔레스의 입장 이해
3	③	2	5	16	74	4	1	B	문화와 윤리	개념 원리의 이해	합리적 소비와 윤리적 소비의 개념 이해
4	⑤	3	1	5	4	5	86	A	과학 기술, 환경, 정보 윤리	가치 판단 및 의사 결정	과학 기술에 대한 하이데거의 관점 이해
5	④	2	27	2	21	45	5	C	문화와 윤리	자료 분석 및 해석	다문화주의와 문화 다원주의의 입장 비교
6	②	2	1	91	4	2	2	A	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	유교에서 바라본 형제자매 간 관계 이해
7	④	2	1	7	5	87	1	A	생명, 성, 가족 윤리	결론 도출 및 평가	성과 사랑에 대한 다양한 입장 이해
8	⑤	3	3	3	24	13	57	C	사회 윤리와 직업 윤리	결론 도출 및 평가	니부어의 사회 윤리 입장 파악
9	④	3	4	5	29	59	3	C	사회 윤리와 직업 윤리	자료 분석 및 해석	분배 정의에 대한 롤스와 노직의 관점 이해
10	⑤	3	7	4	8	11	70	B	사회 윤리와 직업 윤리	자료 분석 및 해석	형벌에 대한 루소, 칸트, 베카리아의 관점 비교
11	⑤	2	2	4	5	3	86	A	문화와 윤리	결론 도출 및 평가	심미주의에 대한 평가
12	②	3	12	69	6	10	3	B	평화와 윤리	결론 도출 및 평가	전쟁에 대한 칸트와 월처의 입장 비교
13	①	3	83	2	4	3	8	A	생명, 성, 가족 윤리	가치 판단 및 의사 결정	자살에 대한 칸트의 관점 이해
14	③	2	2	5	86	6	2	A	사회 윤리와 직업 윤리	결론 도출 및 평가	기업의 사회적 책임에 대한 두 입장 평가
15	②	3	4	57	9	22	9	C	과학 기술, 환경, 정보 윤리	자료 분석 및 해석	환경 윤리에 대한 다양한 입장 비교
16	①	3	64	6	20	4	6	B	사회 윤리와 직업 윤리	개념 원리의 이해	시민 불복종에 대한 롤스와 소로의 관점 이해
17	③	2	1	3	89	4	3	A	과학 기술, 환경, 정보 윤리	결론 도출 및 평가	사이버 공간에서의 정체성 이해
18	④	2	2	2	4	89	2	A	현대 생활과 응용 윤리	가치 판단 및 의사 결정	하버마스의 담론 윤리 이해
19	①	2	85	4	5	4	2	A	사회 윤리와 직업 윤리	문제 파악 및 인식	세계 인권 선언문에 나타난 인권 해석
20	⑤	3	1	5	17	15	62	B	생명, 성, 가족 윤리	개념 원리의 이해	죽음에 대한 하이데거와 석가모니 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 다양한 주제에서 출제되었다. 분배 정의에 대한 9번, 전쟁에 대한 12번, 시민 불복종에 대한 16번은 다양한 입장을 비교하는 기출에서 자주 나오는 유형으로 출제되었다. 합리적 소비와 윤리적 소비에 대한 3번, 형벌에 대한 루소, 칸트, 베카리아에 대한 10번, 환경 윤리에 대한 15번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 평이하게 출제되었다. 분담, 평화, 통일 비유에 대한 9번, 인공 지능의 쟁점에 대한 11번은 기출에 자주 출제되지 않던 주제로 구성된 문제이다. 신유형의 환경 윤리에 대한 6번, 분배 정의에 대한 15번, 전쟁론과 평화론에 대한 17번은 고난도로 출제되었다.

## 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	㉔	2	2	86	6	4	3	A	윤리 사상과 사회사상의 의의	개념 원리의 이해	원불교에서 강조한 삶의 태도 이해
2	㉕	2	1	8	14	6	72	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	공자와 맹자의 통치론 비교
3	㉓	2	7	8	75	6	4	B	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	플라톤의 이상 국가론 이해
4	㉕	3	16	8	12	8	55	C	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	이황과 이이의 사상 비교
5	㉑	3	57	4	23	14	2	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	흠의 사상 이해
6	㉓	2	14	9	34	11	32	D	사회사상	자료 분석 및 해석	민주 사회주의의 입장 이해
7	㉔	3	10	4	11	23	52	D	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	정약용의 심성론과 덕론 이해
8	㉑	2	60	5	13	9	13	C	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	루소, 흠스, 로크의 사상 비교
9	㉔	3	2	4	8	80	6	A	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	정제두의 사상 파악
10	㉑	3	40	6	17	32	6	D	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	에피쿠로스, 밀, 벤담의 사상 비교
11	㉕	2	8	8	8	12	64	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	사르트르와 듀이의 사상 비교
12	㉔	2	2	72	9	10	7	B	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	노자와 순자의 사상 비교
13	㉕	2	4	4	18	15	59	C	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	하이에크의 신자유주의 이해
14	㉓	3	2	14	75	5	5	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	불교에서 애욕의 의미 파악
15	㉔	3	9	7	11	60	14	C	사회사상	자료 분석 및 해석	노직과 롤스의 사상 비교
16	㉔	2	20	38	13	26	3	D	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	아퀴나스와 아우구스티누스의 사상 비교
17	㉑	3	73	4	13	7	3	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	주희와 왕수인의 사상 비교
18	㉕	3	7	30	12	7	45	C	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	에픽테토스와 스피노자의 사상 비교
19	㉔	2	3	8	6	80	3	A	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	아리스토텔레스의 사상 파악
20	㉔	3	10	55	9	21	5	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	칸트의 사상 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 평이한 난이도로 출제되었다. 이황과 이이에 대한 4번, 루소, 흠스, 로크에 대한 8번, 아퀴나스와 아우구스티누스에 대한 16번 등 주요 동서양 사상가의 입장을 다양하게 비교하는 유형의 문제가 다수 출제되었다. 에피쿠로스, 밀, 벤담에 대한 10번, 불교의 애욕에 대한 14번, 노직과 롤스의 분배 정의에 대한 15번은 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 약간 어려운 난이도로 출제되었다. 이이와 이황에 대한 7번, 벤담과 칸트에 대한 18번 등 주요 동서양 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 흠스와 로크에 대한 3번, 왈처, 롤스, 노직을 비교하는 10번, 신유형으로 출제된 하이에크, 케인스, 마르크스 사상을 비교하는 19번은 고난도로 학생들에게 다소 어려웠을 것으로 예상된다.

## 사회탐구 영역 - 한국지리

### ■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	18	4	6	70	3	B	국토 인식과 국토 통일	문제 파악 및 인식	우리나라의 위치적 특성 이해
2	③	3	3	6	67	9	15	B	지형 환경과 생태계	자료 분석 및 해석	하천 중·상류와 하류의 지형 비교
3	②	2	12	54	14	12	8	C	기후 환경의 변화	자료 분석 및 해석	우리나라의 지역별 기후 지표 비교
4	①	3	65	13	6	13	4	B	국토의 지속 가능한 발전	개념 원리의 이해	도농 통합시 정책 이해
5	⑤	2	5	6	11	10	68	B	생산과 소비 공간의 변화	문제 파악 및 인식	우리나라의 제조업 특징 이해
6	②	2	13	61	8	6	13	B	거주 공간의 변화	탐구 설계 및 수행	수도권의 여가 활동 이해
7	②	2	2	72	10	7	8	B	지역 조사와 지리 정보 처리	결론 도출 및 평가	지리 정보 유형 이해
8	⑤	3	6	14	13	7	59	C	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	사빈 해안과 암석 해안의 특징 파악
9	②	2	17	61	10	10	3	B	다양한 우리 국토	결론 도출 및 평가	강원도 지역의 지리적 특징 이해
10	③	3	11	19	48	14	8	C	국토의 지속 가능한 발전	자료 분석 및 해석	지역별 인구 구조 파악
11	⑤	2	2	16	13	3	67	B	국토 인식과 국토 통일	개념 원리의 이해	혼일강리역대국도 지도와 대동여지도 비교
12	①	3	46	15	7	13	20	C	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	화강암과 편마암의 특징과 분포 이해
13	②	2	14	56	10	12	8	C	다양한 우리 국토	자료 분석 및 해석	영남 지역의 지리적 특징 이해
14	③	3	4	5	67	18	7	B	기후 환경의 변화	개념 원리의 이해	시·도별 자연재해의 특징 파악
15	⑤	3	6	8	19	16	51	C	거주 공간의 변화	개념 원리의 이해	서울의 도시 내부 구조 이해
16	④	3	6	9	9	67	9	B	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	돌산, 흙산, 화산의 특징 비교
17	①	3	23	20	24	20	13	D	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	경기, 전남, 경남의 1차 에너지 소비 구조 파악
18	⑤	2	8	9	9	21	54	C	다양한 우리 국토	개념 원리의 이해	도청 소재지 이전 지역의 이해
19	①	2	46	8	12	28	6	C	다양한 우리 국토	자료 분석 및 해석	남한과 북한의 1차 에너지 공급 구조 이해
20	②	3	4	72	8	9	7	B	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	광역시·특별자치시의 소매 업체별 사업체 분포 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 평이한 난이도로 출제되었다. 기본 개념과 원리에 대한 학습을 충실히 할 수 있도록, 기본 개념을 바탕으로 제시된 자료를 분석하고 해석하는 문항이 다수 출제되었다. 최근 지역의 위치를 기반으로 평가하는 문항들이 늘어나고 있는 추세를 반영하여, 지역의 위치를 이해하고, 이에 대한 지리적 특징을 분석하는 문항이 다수 출제되었다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 새로운 문제 유형을 제시하기보다, 작년에 실시된 6월 평가원과 수능 문제를 지으나 보기를 다소 변형시켜서 출제된 문제가 많았다. 제시된 감입 곡류 하천의 지형도가 학생들에게 생소한 6번은 선지의 배열 자체도 상당히 고민을 하도록 배열하였다. 또한, 충청 지방의 개념을 확실히 알아야 풀 수 있는 8번, 새로운 형태의 그래프를 제시한 16번 등 기본 개념을 확실히 알고 다양한 자료를 분석해야 하는 문항이 다수 출제 되었다.

## 사회탐구 영역 - 세계지리

### ■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	12	2	80	3	3	A	갈등과 공존의 세계	문제 파악 및 인식	세계의 분쟁 지역 파악과 원인 이해
2	③	3	53	15	24	6	3	C	세계화와 지역 이해	결론 도출 및 평가	지리 정보 체계의 중첩 분석을 통한 입지 선정
3	②	2	7	9	8	34	42	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	냉대 기후와 한대 기후의 기후 특징 비교
4	①	3	30	52	6	10	3	D	변화하는 세계의 인구와 도시	자료 분석 및 해석	대륙 간 인구 이동 특징 파악
5	⑤	2	4	7	33	17	39	D	경제 활동의 세계화	문제 파악 및 인식	세 국가의 산업 구조 특징 이해
6	②	2	2	1	7	89	1	A	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	고지도를 통한 세계 인식 파악
7	②	2	3	61	18	15	3	B	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	열대 기후의 특성과 계절의 이해
8	⑤	3	1	2	6	91	1	A	세계의 다양한 자연환경	결론 도출 및 평가	건조 지형의 형성 과정 이해
9	②	2	9	63	13	4	11	B	변화하는 세계의 인구와 도시	탐구 설계 및 수행	주요 국가의 도시화율 분석
10	③	3	3	8	10	7	73	B	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	세계의 주요 대지형 이해
11	⑤	2	10	7	10	70	4	B	세계 여러 지역의 문화적 다양성	결론 도출 및 평가	주요 언어의 특징과 분포 파악
12	①	3	2	4	75	6	13	B	변화하는 세계의 인구와 도시	가치 판단 및 의사 결정	선진국과 개발 도상국의 경제 지표 비교
13	②	2	49	28	11	6	6	C	세계 여러 지역의 문화적 다양성	개념 원리의 이해	유럽의 주요 축제 개최지와 특징 이해
14	③	3	2	13	4	74	7	B	경제 활동의 세계화	결론 도출 및 평가	주요 기호 작물의 생산과 특징 이해
15	⑤	3	11	52	22	6	9	C	경제 활동의 세계화	개념 원리의 이해	세계 주요 공업 지역의 특징 파악
16	④	3	8	5	11	9	67	B	세계 여러 지역의 문화적 다양성	문제 파악 및 인식	쌀, 밀, 옥수수의 특징과 이를 이용한 음식 문화 이해
17	①	3	8	49	28	7	9	C	갈등과 공존의 세계	개념 원리의 이해	지구 온난화의 영향과 대책 이해
18	⑤	2	6	14	24	40	16	C	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	계절별 기압 배치 특징과 온대 기후 지역 비교
19	①	2	38	8	12	27	15	D	경제 활동의 세계화	자료 분석 및 해석	이란, 인도, 일본의 화석 에너지 소비 구조 특징 비교
20	②	3	7	10	63	10	9	B	세계의 다양한 자연환경	문제 파악 및 인식	세계 주요 하천의 특징 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 교과서의 기본적인 주요 개념을 심화하여 확인하는 문항들이 주로 출제되었다. 수능 및 평가원 시험의 출제 경향에 맞춰 단일별 출제 비중이 알맞게 출제되었다. 기본 개념을 확인하는 단순한 암기형의 문제도 있지만, 기본 개념을 응용하여 학생들의 사고력을 신장시키는 문항들도 다수 출제되었다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 평이한 난이도로 출제되었다. 기본적인 개념을 묻는 문항이 다양한 형태로 출제되었으며, 제시된 조항들을 모두를 찾아야만 문제 풀이가 가능한 19번 문제는, 아프리카의 특징을 정확하게 이해하지 못한 학생들은 문제를 풀기 까다로웠을 것으로 예상된다. 또한, 자료 분석 문항이 뒤쪽에 배치되어 시간이 부족한 학생도 다수 있었을 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	⑤	2	6	7	4	4	78	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	자료 분석 및 해석	양쯔강 하류 허무두 문화 이해
2	②	3	17	64	8	3	8	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	3세기 동아시아의 상황 이해
3	⑤	2	1	5	5	6	83	A	동아시아 세계의 성립	결론 도출 및 평가	도래인의 활동과 일본 문화의 발전 과정 이해
4	②	3	5	65	11	13	6	B	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	돌궐과 중국의 관계 이해
5	③	2	5	7	59	15	14	C	동아시아 세계의 성립	문제 파악 및 인식	각 국의 율령 체제 수용 이해
6	①	3	74	6	10	8	2	B	동아시아 세계의 성립	탐구 설계 및 수행	승려 현장의 활동 이해
7	③	2	4	7	79	7	4	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	문제 파악 및 인식	거란(요)의 활동 이해
8	②	2	5	74	9	8	5	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	12, 13세기 동아시아의 정세 이해
9	①	3	52	9	23	13	4	C	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	각 국의 과거 제도의 특징 이해
10	⑤	3	11	5	8	6	70	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	결론 도출 및 평가	주희와 사서집주 이해
11	④	2	6	6	13	70	5	B	동아시아 사회의 지속과 변화	개념 원리의 이해	일본 산킨코타이 제도 이해
12	②	2	7	60	20	7	7	C	동아시아 사회의 지속과 변화	문제 파악 및 인식	동아시아에서 은의 유통 이해
13	④	3	5	5	6	80	4	B	동아시아 사회의 지속과 변화	문제 파악 및 인식	임진 전쟁의 영향 이해
14	③	2	1	4	82	8	5	A	동아시아 사회의 지속과 변화	개념 원리의 이해	17, 18세기 동아시아 문화 이해
15	①	3	66	14	9	8	3	B	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	아편 전쟁의 결과 이해
16	④	3	15	9	27	44	5	C	근대 국가 수립의 모색	문제 파악 및 인식	청·일 전쟁과 러·일 전쟁의 연대 파악
17	③	2	2	9	66	13	11	B	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	신문화 운동 이해
18	②	3	9	43	18	19	11	C	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	제1차 국·공 합작 이해
19	④	2	2	13	8	61	17	B	오늘날의 동아시아	결론 도출 및 평가	마오쩌둥의 생애 이해
20	④	3	7	7	9	67	10	B	오늘날의 동아시아	자료 분석 및 해석	샌프란시스코 조약의 내용 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 전반적 모두 평이한 수준으로 출제되었다. 학생들에게 크게 어렵지는 않았을 것으로 예상되나, 각 국의 동아시아 율령의 수용에 대한 5번이나, 각 국의 과거 제도의 특징 이해하는 9번 문제는 지엽적인 부분을 다루어서, 청·일 전쟁과 러·일 전쟁의 연대를 잘 알고 있어야 하는 15번은 학생들에게 어렵게 느껴졌을 수 있다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 수준으로 출제되었다. 특별히 어려운 문제가 어렵게 출제되지는 않았지만, 8번, 11번의 경우 그동안 평가원의 모의평가에서 잘 시도하지 않았던 그래픽 활용 문항이 많았다. 근, 현대사 부분에서 연도 암기 문제는 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 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	④	2	2	4	6	85	3	A	문명의 성립과 통일 제국	자료 분석 및 해석	중국 문명과 메소포타미아 문명 이해
2	③	3	1	3	89	3	4	A	문명의 성립과 통일 제국	자료 분석 및 해석	진 시황제의 업적 이해
3	③	3	4	10	79	6	2	B	문명의 성립과 통일 제국	문제 파악 및 인식	옥타비아누스(아우구스투스)의 업적 이해
4	②	2	6	65	17	5	7	B	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	아바스 왕조의 정책 이해
5	⑤	2	8	8	10	28	46	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	명 왕조 시기의 경제 상황 이해
6	①	3	62	3	16	13	8	B	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	에도 막부 시기의 학문 발달 이해
7	②	2	10	49	12	24	5	C	지역 세계의 재편과 성장	문제 파악 및 인식	콘스탄츠 공의회 결정 사항 이해
8	②	3	3	58	13	17	9	C	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	아스테카 문명의 흥망 이해
9	④	2	6	12	14	55	12	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	결론 도출 및 평가	강희제의 정책 이해
10	③	3	2	13	75	4	6	B	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	문제 파악 및 인식	루터의 95개조 반박문과 주장 이해
11	④	2	33	10	24	29	4	D	서양 국민 국가의 형성과 산업화	자료 분석 및 해석	프랑스 혁명의 전개 과정 이해
12	①	3	75	3	5	6	11	B	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	산업 혁명의 전개 과정 이해
13	③	3	3	5	80	8	5	B	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	비스마르크의 정책 이해
14	⑤	3	2	3	12	9	74	B	서양 국민 국가의 형성과 산업화	문제 파악 및 인식	미국 남북전쟁의 전개 과정 이해
15	②	2	13	65	8	8	6	B	제국주의의 침략과 민족 운동	문제 파악 및 인식	양무 운동의 전개 이해
16	③	2	3	10	66	14	7	B	제국주의의 침략과 민족 운동	자료 분석 및 해석	베트남과 필리핀의 민족 운동 이해
17	④	2	1	10	9	74	6	B	현대 세계의 변화	결론 도출 및 평가	제1차 세계대전의 전개 과정 이해
18	⑤	2	6	12	15	7	60	B	지역 세계의 재편과 성장	문제 파악 및 인식	굽타 왕조의 문화 발전 이해
19	①	3	61	13	13	7	7	B	지역 세계의 재편과 성장	결론 도출 및 평가	이스탄불(콘스탄티노폴리스)의 역사 이해
20	①	3	40	10	14	14	22	C	현대 세계의 변화	개념 원리의 이해	마스트리흐트 조약의 체결 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 기출 문제 유형을 그대로 고수한 편이며, 출제 주제와 유형도 평이하였다. 다만 11번 문제와 같이 프랑스 혁명 과정에서 세밀한 혁명 사건의 순서 및 연도 암기를 요구하는 문항의 경우, 아직 개념을 확고히 다지지 않은 학생들에게는 상당히 혼란을 주었을 것으로 생각된다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가에서 메소포타미아 문명과 같은 기본적인 유형은 여전히 출제되었다. 그라쿠스 형제의 개혁, 아바스 왕조 관련 문제 등은 난이도가 낮은 기본형 문제였다. 그러나 9번 찰스 1세와 찰스 2세를 연결하는 문제, 15번 남북 전쟁의 시기를 유럽의 사건들과 시기를 연관시키는 문제, 등은 쉽게 해결하기 어려운 고난도로 출제되었다.

## 사회탐구 영역-법과 정치

### ■ 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	7	8	3	B	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	정치의 의미의 이해
2	②	2	2	76	10	9	4	B	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	민주 국가의 정부 형태 이해
3	②	2	2	80	9	5	3	A	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	법치주의의 의미 이해
4	⑤	3	5	9	7	7	73	B	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정치 참여의 유형 이해
5	④	2	22	5	10	53	11	C	우리나라의 헌법	결론 도출 및 평가	기본권의 이해
6	③	2	13	4	74	6	4	B	우리나라의 헌법	개념 원리의 이해	헌법의 기본 원리 이해
7	⑤	2	8	7	9	12	64	B	우리나라의 헌법	개념 원리의 이해	선거 제도와 정부 형태 이해
8	②	3	5	50	13	26	6	C	우리나라의 헌법	문제 파악 및 인식	법원, 헌법 재판소의 이해
9	①	3	50	9	11	19	12	C	우리나라의 헌법	자료 분석 및 해석	민주 정치와 선거 제도 분석
10	④	3	4	15	7	67	8	B	민주 정치의 과정과 참여	자료 분석 및 해석	행정부와 대통령의 이해
11	⑤	3	6	5	9	12	68	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	미성년자의 계약 이해
12	③	3	13	5	69	8	6	B	개인 생활과 법	탐구 설계 및 수행	특수 불법 행위 책임 이해
13	①	2	66	4	11	10	10	B	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	이혼 및 상속에 대한 이해
14	④	3	4	6	13	73	5	B	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	주택 임대차 보호법 이해
15	⑤	2	9	4	11	21	54	C	사회생활과 법	가치 판단 및 의사 결정	범죄의 성립 요건 이해
16	⑤	3	18	5	11	9	58	C	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	형사 절차에 대한 이해
17	③	3	3	18	61	15	4	B	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	소년법 적용에 대한 이해
18	⑤	3	1	8	17	15	60	C	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	노동자의 권리 구제 절차 이해
19	①	2	50	14	16	14	5	C	국제 정치와 법	개념 원리의 이해	국제 연합의 주요 기관 이해
20	①	2	41	8	18	15	17	C	국제 정치와 법	탐구 설계 및 수행	국제법의 법원 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 평이한 수준으로 출제되었다. 교육 과정상 필수 요소를 중심으로 문항을 구성하였다. 정치 영역보다 법 영역의 난도가 상대적으로 다소 높게 출제되었다. 특히 이혼 및 상속에 대한 13번, 주택 임대차 보호법에 대한 14번, 소년법 적용에 대한 17번은 학생들에게 다소 어려웠을 것이다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 기존의 출제에서 강조된 개념과 상황 분석을 요구하는 문제가 주로 출제되었다. 특히 선거 제도를 완벽히 이해하고 응용하여 의석수를 계산해야 하는 10번, 양당제와 다당제를 응용한 자료 분석 문제인 20번은 학생들이 어려움을 느꼈을 것이다.

## 사회탐구 영역-경제

### ■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	10	18	14	15	44	C	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	경제 주체의 역할 및 시장의 유형 이해
2	②	3	4	37	15	26	18	D	경제생활과 경제 문제의 이해	자료 분석 및 해석	기회비용의 계산 원리 이해
3	④	2	10	13	20	46	12	C	경제생활과 경제 문제의 이해	문제 파악 및 인식	경제 문제와 경제 체제의 개념 이해
4	⑤	3	11	13	17	20	39	D	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	이윤 추구 관련 기업의 역할 이해
5	③	2	5	18	39	25	13	D	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	비례세와 누진세의 구분
6	③	3	15	12	33	32	7	D	시장과 경제 활동	결론 도출 및 평가	외부 효과의 의미 이해
7	①	2	34	17	12	28	10	D	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	연관 관계 및 수요와 공급의 이동 이해
8	④	3	9	14	19	47	12	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	문제 파악 및 인식	시장 실패 관련 정부의 역할 이해
9	⑤	3	9	4	28	23	36	D	경제 주체의 역할과 의사 결정	탐구 설계 및 수행	가격 규제 정책의 영향 이해
10	⑤	2	7	20	9	23	40	C	시장과 경제 활동	가치 판단 및 의사 결정	수요의 가격 탄력성에 대한 이해
11	⑤	2	17	13	23	22	22	D	국민 경제의 이해	자료 분석 및 해석	경제 지표의 변화 내용 분석
12	⑤	2	10	13	23	32	21	D	세계 시장과 한국 경제	자료 분석 및 해석	경상 수지의 변동 분석 및 해석
13	①	3	23	9	27	25	17	D	국민 경제의 이해	자료 분석 및 해석	고용 관련 지표의 변화 분석
14	②	3	6	31	29	20	14	D	세계 시장과 한국 경제	가치 판단 및 의사 결정	무역 정책의 효과 추론
15	②	3	3	32	26	25	15	D	세계 시장과 한국 경제	자료 분석 및 해석	환율 변동의 영향 분석 및 해석
16	④	3	7	18	16	35	23	D	경제생활과 금융	자료 분석 및 해석	물가 변동이 금융 생활에 미치는 영향 파악
17	②	2	3	48	21	21	6	C	국민 경제의 이해	가치 판단 및 의사 결정	경기 상황에 따른 경기 안정화 정책 판단 및 결정
18	③	2	7	20	42	22	9	C	국민 경제의 이해	개념 원리의 이해	국민 경제의 변동 이해
19	③	2	2	15	40	27	15	C	경제생활과 금융	탐구 설계 및 수행	금융 상품의 특성 파악
20	②	3	13	26	14	25	22	D	세계 시장과 한국 경제	개념 원리의 이해	비교 우위에 따른 무역의 발생 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 약간 어려운 수준으로 출제되었다. 과세 대상 소득에 대한 과세 후 소득의 비와 같이 새로운 기준으로 조세 제도를 구분하는 5번, 정부 정책의 영향을 추론해야 하는 9번, 무역 정책의 효과를 추론하는 14번은 고난도 문항으로 출제되었다. 각 개념의 특성을 파악하는 것뿐만 아니라 제시된 자료를 해석하고 분석하는 능력이 필요한 문항으로 구성하였다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 기존 기출 문제에서 출제되던 유형들이 대다수 출제되었다. 기존에 주어진 자료보다 실생활에 접근하는 자료를 제시하여 문항을 구성하였으며, 신유형이 등장하였다는 특징이 있다. 비교 우위에 대한 7번, 합리적 선택을 따져봐야 하는 20번 문제는 학생들이 다소 어려움을 느꼈을 것이다.

## 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	②	2	2	75	17	4	2	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상의 특징 이해
2	①	3	61	11	7	14	7	B	사회·문화 현상의 탐구	결론 도출 및 평가	양적 연구 과정에 대한 이해
3	④	2	8	4	6	76	6	B	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	기능론, 갈등론의 특징 파악
4	④	2	2	8	4	85	2	A	문화와 사회	개념 원리의 이해	전체 문화와 하위문화의 개념 이해
5	③	2	7	3	71	13	6	B	문화와 사회	자료 분석 및 해석	문화 동화의 사례 분석
6	②	2	7	75	9	3	6	B	문화와 사회	결론 도출 및 평가	문화의 속성 파악
7	③	3	12	8	68	7	5	B	개인과 사회 구조	결론 도출 및 평가	일탈 이론에 대한 이해
8	③	2	2	3	79	4	11	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	지위와 역할에 대한 이해
9	④	3	3	7	9	65	16	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자료 수집 방법의 이해
10	②	3	5	47	6	29	13	C	개인과 사회 구조	결론 도출 및 평가	사회 조직의 특징 파악
11	④	2	6	7	11	67	8	B	현대 사회와 사회 변동	문제 파악 및 인식	사회 변동의 방향에 대한 관점 이해
12	③	2	7	7	73	7	5	B	사회 계층과 불평등	탐구 설계 및 수행	사회 보장 제도 이해
13	①	3	16	17	48	11	8	E	일상생활과 사회 제도	자료 분석 및 해석	가구 구성 표에 대한 분석
14	①	3	66	5	11	9	9	B	사회 계층과 불평등	결론 도출 및 평가	사회 계층화 현상에 관한 이론 이해
15	④	3	10	8	10	67	6	B	현대 사회와 사회 변동	탐구 설계 및 수행	농업 사회, 산업 사회, 정보 사회의 특징 이해
16	①	2	64	14	7	6	9	B	일상생활과 사회 제도	문제 파악 및 인식	대중 매체의 특징 이해
17	②	3	4	45	26	14	12	C	현대 사회와 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 구조 표에 대한 분석
18	⑤	3	4	6	14	29	48	C	사회 계층과 불평등	탐구 설계 및 수행	빈곤의 유형 이해
19	⑤	2	2	10	7	9	72	B	일상생활과 사회 제도	개념 원리의 이해	교육 제도를 바라보는 관점 이해
20	④	3	6	15	18	50	11	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계층 구조 표에 대한 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 평이한 수준으로 출제되었다. 2번의 경우 표에 대한 분석을 통해 가설의 검증 여부를 확인해야 한다는 점에서 난도가 높으며, 5번은 문화 동화의 정확한 개념 이해를 요구한다는 점에서 고난도 문항에 해당한다. 그 외에도 주어진 자료를 분석하는 13번, 17번, 20번은 학생들의 체감 난도가 매우 높았을 것이다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 약간 어렵게 출제되었다. 대부분의 문제가 수능 특강 및 수능 기출 문제와 높은 연관성을 가지고 있다. 세대 간 이동에 대한 문제, 연구 사례와 관련된 통계 자료 문제, 복지 제도와 관련된 통계 문제와 같이 3문항의 자료 분석 문제가 출제되어 시간적으로 부담이 되었을 것이다.

## 과학탐구 영역-물리 I

### ■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	9	3	78	2	9	B	정보의 전달과 저장	이해	전자기파의 종류와 이용 확인
2	①	2	64	5	21	4	7	B	소리와 빛	이해	소리의 특성 이해
3	④	2	2	11	9	75	3	B	시간, 공간, 운동	자료 분석 및 해석	등가속도 직선 운동을 분석
4	④	2	3	3	7	82	4	A	물질의 구조와 성질	이해	트랜지스터의 특징 이해
5	⑤	2	14	9	12	19	45	C	에너지의 발생	결론 도출 및 평가	전기 에너지 수송 과정에서의 물리량 변화 확인
6	③	3	10	3	77	4	6	B	시공간의 새로운 이해	자료 분석 및 해석	타원 운동에서 물체의 가속도와 주기 확인
7	⑤	3	5	4	17	31	43	C	시공간의 새로운 이해	이해	특수 상대성 이론에 의한 현상을 이해
8	①	2	61	5	22	5	8	B	물질의 구조와 성질	이해	표준 모형과 보어의 수소 원자 모형 확인
9	⑤	2	2	3	12	13	71	B	에너지의 발생	이해	핵분열 과정의 이해
10	④	3	7	21	13	47	11	C	전자기장	적용	다이오드와 코일이 연결된 회로에서 유도 전류의 방향 확인
11	④	3	12	21	11	52	4	C	전자기장	문제 인식 및 가설 설정	점전하에 의한 전기장 확인
12	③	2	7	4	73	9	7	B	소리와 빛	자료 분석 및 해석	정상파의 진동수와 속력, 파장의 이해
13	②	3	6	67	13	9	5	B	힘과 에너지의 이용	결론 도출 및 평가	열기관에서 열효율의 이해
14	①	2	28	33	13	9	17	D	정보의 전달과 저장	결론 도출 및 평가	교류 회로에서 전압과 진동수 변화 확인
15	⑤	3	10	10	15	12	53	C	시간, 공간, 운동	자료 분석 및 해석	운동량과 충격량의 이해와 적용
16	②	3	14	46	9	12	20	C	전자기장	자료 분석 및 해석	원형 전류에 의한 자기장의 방향과 세기 확인
17	①	2	47	11	20	9	13	C	소리와 빛	자료 분석 및 해석	광전 효과와 색의 합성
18	②	3	9	33	19	27	11	D	힘과 에너지의 이용	문제 인식 및 가설 설정	파스칼 법칙과 돌림힘의 이용 적용
19	②	3	12	25	19	27	16	D	힘과 에너지의 이용	자료 분석 및 해석	부력과 파스칼 법칙의 적용
20	①	3	9	23	29	25	13	E	시간, 공간, 운동	적용	빛면에서 운동하는 물체의 역학적 에너지 보존 적용

※ 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	중요한 기본 개념을 바탕으로 보다 쉬운 정량적 접근을 하여 해결할 수 있도록 전반적으로 평이하게 출제하였다. 수능에서 자주 출제되는 유형의 문제들을 통해 수능형 문항을 구성하였다. 각 단원에서 골고루 출제하였고, 변별력을 위해 역학에서 비교적 어렵게 출제하였다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 전년 수능에 비해 조금 어렵게 출제되었다. 기존의 출제 경향이 유지되어 교육과정에 충실하였고, 기출문제와 비슷한 형태의 문제들이 눈에 띄게 출제되었다. 난이도 변별력을 위해 정량적인 문제와 사고력을 요구하는 1~2문제의 고난도 문제와 새로운 문제에 대한 적용력이나 잘 나오지 않던 주제를 활용함으로써 변별력을 확보하려 하였다.

## 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	2	84	7	3	3	A	화학의 언어	이해	분자, 화합물, 원소 분류
2	①	2	60	7	23	6	4	B	개성 있는 원소	적용	원자의 전자 배치 이해
3	③	2	5	6	66	7	16	B	아름다운 분자 세계	적용	결합의 특징 이해
4	②	2	11	47	10	18	13	C	담은꼴 화학 반응	자료 분석 및 해석	생명 속의 화학 물질 특징 이해
5	①	3	54	13	15	8	11	C	담은꼴 화학 반응	이해	반응에서 산화수 변화 이해
6	③	2	15	4	64	16	2	B	개성 있는 원소	이해	수소 원자의 전자 전이 이해
7	⑤	3	6	5	18	9	62	B	아름다운 분자 세계	이해	탄소 동소체의 구조와 특징 이해
8	④	3	3	9	8	69	10	B	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	원자의 구성 입자 이해
9	②	2	3	85	6	6	1	A	아름다운 분자 세계	문제 인식 및 가설 설정	전자쌍에 따른 분자 구조 이해
10	③	2	6	3	76	9	6	B	담은꼴 화학 반응	적용	산화 환원 반응 이해
11	④	2	2	12	6	72	8	B	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	원소의 주기적 성질 이해
12	⑤	3	3	9	9	10	68	B	화학의 언어	자료 분석 및 해석	기체의 물리량 이해
13	④	2	6	11	13	63	7	B	화학의 언어	자료 분석 및 해석	기체 반응에서 부피 변화 이해
14	③	3	8	9	56	16	10	C	화학의 언어	자료 분석 및 해석	양적 관계 이해
15	④	3	8	14	15	51	11	C	아름다운 분자 세계	자료 분석 및 해석	탄소 화합물 이해
16	①	2	60	4	22	5	9	C	아름다운 분자 세계	자료 분석 및 해석	이온 결합과 공유 결합 이해
17	⑤	3	6	9	17	16	51	C	개성 있는 원소	결론 도출 및 평가	원소의 주기적 성질을 통해 원소 결정
18	②	3	7	36	19	23	14	D	화학의 언어	탐구 설계 및 수행	원소 분석 실험 이해
19	⑤	3	10	15	18	21	36	D	담은꼴 화학 반응	결론 도출 및 평가	중화 반응 이해
20	⑤	3	8	14	15	20	42	C	담은꼴 화학 반응	탐구 설계 및 수행	산화 환원 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 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는지를 묻는 평이한 문제들로 구성되었다. 금속의 산화 환원 반응 실험에서 각 과정 후 수용액에 들어 있는 양이온의 종류와 전체 양이온의 수를 이용하여 실험 결과를 해석할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 지난 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 난이도가 높은 문제에서 화학 반응식의 양적 관계 비중이 높아지고 있지만 기존의 출제 경향을 유지하여 대체로 평이하게 출제되었다.

**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	1	2	94	2	1	A	생명 과학의 이해	이해	생명 현상의 특성 이해
2	④	2	0	2	3	80	15	B	생명 과학의 이해	이해	세포의 구조와 기능 이해
3	③	2	16	3	58	4	19	C	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	염색체 구성과 특성 이해
4	④	2	1	4	3	70	22	B	생명 과학의 이해	이해	식물의 유기적 구성 체제 이해
5	⑤	2	3	5	18	8	67	B	생명 활동과 에너지	이해	기관과 호르몬의 작용 이해
6	②	2	6	65	10	13	6	B	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	감수 분열 과정 이해
7	②	2	3	65	5	17	10	B	생명 활동과 에너지	적용	세포의 생명 활동 이해
8	①	3	55	5	20	8	12	C	세포와 세포 분열	적용	상동 염색체와 대립 유전자의 관계 이해
9	④	3	12	10	19	48	11	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	골격근의 수축 원리 이해
10	④	3	9	9	17	56	9	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 발생과 전도 이해
11	①	3	32	14	14	18	21	D	유전	자료 분석 및 해석	유전의 기본 원리 이해
12	⑤	3	23	10	10	9	48	C	방어 작용	결론 도출 및 평가	체액성 면역 반응에 대한 이해
13	⑤	2	9	9	22	17	43	C	생태계의 구성과 기능	적용	질소 순환에 대한 이해
14	①	3	49	9	12	9	21	C	항상성과 몸의 조절	이해	호르몬에 의한 혈당량 조절 이해
15	③	3	10	14	54	16	5	C	유전	자료 분석 및 해석	사람의 유전 원리 이해
16	③	2	18	7	57	11	8	C	생태계의 구성과 기능	문제 인식 및 가설 설정	군집의 천이와 군집 내 상호 작용 이해
17	③	3	9	15	31	27	19	D	항상성과 몸의 조절	적용	신경계의 구조와 기능 이해
18	②	3	9	41	18	18	14	C	유전	자료 분석 및 해석	가계도를 통한 사람의 유전 원리 파악
19	⑤	3	8	16	24	17	35	D	유전	자료 분석 및 해석	염색체 비분리에 대한 이해
20	⑤	2	4	10	11	24	50	C	생물의 다양성과 환경	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 전반적으로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 유전 단원에서 다소 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능에 비해서 약간 쉽게 출제되었다. 세포 분열과 유전 단원에서 난이도가 높은 문제들이 출제되었지만 비유전 단원에서는 매우 쉽게 출제되었다.

**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	④	2	1	7	4	48	40	C	행성으로서의 지구	이해	지구계의 구성 이해
2	③	2	1	1	62	2	34	B	지구의 선물	이해	해양 자원에 대한 이해
3	③	2	9	3	64	4	20	B	지구의 선물	이해	친환경 에너지에 대한 이해
4	③	3	20	7	56	9	8	C	행성으로서의 지구	적용	순환과 상호 작용에 대한 이해
5	⑤	2	4	4	12	9	72	B	지구의 선물	적용	토양 자원에 대한 이해
6	①	3	56	11	21	7	5	C	아름다운 한반도	이해	한반도 지질 명소에 대한 이해
7	①	2	75	3	13	3	6	B	유체 지구의 변화	적용	대기 대순환과 해류에 대한 이해
8	④	3	2	7	6	74	11	B	고체 지구의 변화	적용	사태의 유형 이해
9	②	3	5	57	8	14	16	C	유체 지구의 변화	자료 분석 및 해석	태풍에 대한 이해
10	④	3	5	12	9	65	9	B	고체 지구의 변화	적용	판 구조론과 지각 변동에 대한 이해
11	⑤	2	10	7	16	9	59	C	환경오염	이해	광화학 스모그에 대한 이해
12	④	2	8	19	13	48	12	C	환경오염	적용	우주 쓰레기 제거 방법에 대한 이해
13	④	3	5	17	8	60	10	B	우주 탐사	자료 분석 및 해석	지구형 행성의 특성 비교
14	⑤	2	2	3	12	6	77	B	천체 관측	자료 분석 및 해석	행성의 운동에 대한 이해
15	⑤	3	4	8	11	9	68	B	기후 변화	결론 도출 및 평가	엘니뇨 시기의 관측 자료 해석
16	①	2	60	8	13	13	6	B	기후 변화	적용	지질 시대의 산소 동위 원소비와 기후의 관계 이해
17	①	3	46	14	13	13	13	C	천체 관측	문제 인식 및 가설 설정	케플러 법칙의 이해
18	②	2	5	49	17	21	8	C	우주 탐사	결론 도출 및 평가	굴절 망원경의 제원을 통한 망원경의 성능 파악
19	②	3	5	64	9	14	8	B	천체 관측	자료 분석 및 해석	달과 행성의 운동 관측에 대한 이해
20	⑤	3	8	9	21	13	48	C	우주 탐사	자료 분석 및 해석	식현상에 의한 중심별의 밝기 변화 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
<b>이번 달 모의고사</b>	이번 달 모의고사는 전반적으로 평이한 수준의 문제들로 구성하였다. 암기 위주의 학습보다는 자료들을 과학적 지식을 가지고 분석하고 응용할 수 있도록 출제하였다.
<b>2020학년도 6월 모의평가</b>	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 다소 어려운 편이었다. 전 영역에서 고르게 출제되었으며, 해류를 제외한 주요 기본 개념이 대부분 출제되어 기본 개념에 대한 지식과 이해를 요구하는 문항이 많았다.

## 과학탐구 영역-물리 II

### 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	8	12	27	46	8	C	힘과 운동	이해	물체의 운동 상태 설명
2	①	2	42	16	15	18	11	C	파동의 발생과 전달	자료 분석 및 해석	변위-시간 그래프에서 파동의 특징을 이해
3	③	3	6	9	43	23	22	C	전하와 전기장	이해	축전기의 직렬, 병렬 연결 회로를 이해
4	④	2	10	20	21	41	11	C	파동의 발생과 전달	자료 분석 및 해석	영의 이중 슬릿 간섭 실험을 이해
5	②	2	5	31	19	26	19	D	열에너지	자료 분석 및 해석	기체의 분자 운동을 이해
6	⑤	2	11	15	15	41	18	E	힘과 운동	적용	달리는 자동차에서 관성력 이해
7	⑤	2	10	21	16	25	29	D	힘과 운동	탐구 설계 및 수행	정량적인 등속 원운동의 이해
8	①	3	33	12	15	35	7	D	전하와 전기장	자료 분석 및 해석	평행판 축전기 내부의 전기장과 전위의 특징을 설명
9	④	2	8	22	15	45	10	C	열에너지	탐구 설계 및 수행	열평형과 비열을 이해
10	④	3	6	13	20	38	22	D	힘과 운동	적용	단진동의 주기와 단진동하는 물체의 속력 확인
11	①	3	21	30	17	21	15	E	힘과 운동	결론 도출 및 평가	2차원 충돌에서 운동 에너지 보존, 운동량 보존 확인
12	②	2	8	34	27	20	12	D	열에너지	자료 분석 및 해석	압력-부피 그래프에서 열과 일 확인
13	①	3	15	18	31	21	15	E	전류와 자기장	이해	전류에 의한 자기장, 자기 모멘트를 이해
14	②	2	9	32	18	32	9	D	파동의 발생과 전달	자료 분석 및 해석	소리의 도플러 효과를 이해
15	③	2	12	21	32	23	15	D	전류와 자기장	이해	유도 기전력, 자기장 속에서 도선이 받는 힘을 이해
16	③	3	13	14	24	21	28	D	빛의 이용	적용	렌즈와 거울(광학기구)에 의한 물체의 상의 특징을 설명
17	③	3	12	19	29	27	16	D	전류와 자기장	결론 도출 및 평가	RLC 직렬 회로를 이해
18	②	3	10	39	14	28	13	D	힘과 운동	자료 분석 및 해석	포물선 운동의 정량적 풀이 이해
19	④	3	13	22	19	37	11	D	열에너지	자료 분석 및 해석	열역학 법칙과 과정을 이해
20	⑤	3	11	18	24	20	27	D	전류와 자기장	적용	중력, 전기력, 로런츠 힘(자기력)을 이해하고 문제 상황에 적용

※ 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 쉬운 출제 기조에 맞춰 출제하였고, 기본 개념을 새로운 상황에 적용하고 결론을 도출할 수 있는지 평가하는 문항들로 출제하였으며, 자료 분석과 주어진 자료를 통해 정량적, 정성적으로 해결하는 능력을 요구하는 문항들도 출제하여 수능을 대비토록 하였다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 전체적인 수능 출제 유형을 바탕으로 교과 과정에 충실하게 출제하였다. 기출문제와 비슷한 형태의 문제들이 계속 출제되고 있으며, 계산 유형의 문제와 새로운 상황에 대한 해결 능력을 확인하는 문제들을 출제하여 변별력을 확보하려 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	6	15	12	10	57	C	다양한 모습의 물질	결론 도출 및 평가	분자 사이의 힘 이해
2	④	2	9	28	28	27	9	D	다양한 모습의 물질	문제 인식 및 가설 설정	이온 결정의 특징 이해
3	④	2	5	18	18	28	31	D	다양한 모습의 물질	이해	물의 부피 변화 이해
4	②	3	11	34	21	27	6	D	물질 변화에 에너지	결론 도출 및 평가	표준 생성 엔탈피와 결합 에너지 관계 이해
5	④	2	10	10	21	48	12	C	물질 변화에 에너지	적용	반응의 자발성 이해
6	③	2	21	12	39	13	13	D	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	묶은 용액의 성질 이해
7	③	2	4	7	52	16	21	C	물질 물질 변화에 에너지에너지	이해	연소열 측정 실험 이해
8	①	3	22	27	23	17	10	D	다양한 모습의 물질	결론 도출 및 평가	묶은 용액의 증기압 곡선 이해
9	②	2	17	34	31	12	6	D	화학 평형	결론 도출 및 평가	평형의 이동 이해
10	⑤	3	13	10	22	18	37	D	화학 평형	문제 인식 및 가설 설정	상평형 그림 이해
11	⑤	3	9	12	28	29	22	D	화학 평형	자료 분석 및 해석	용해 평형의 특징 이해
12	①	2	23	23	22	24	7	D	화학 평형	이해	화학 평형 상태 이해
13	③	2	10	20	28	32	11	D	화학 평형	문제 인식 및 가설 설정	증기 압력에 영향을 미치는 요소 이해
14	④	3	9	15	27	33	17	D	다양한 모습의 물질	적용	기체의 몰리량 이해
15	①	3	28	17	21	21	13	D	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	몰농도와 몰랄 농도 이해
16	⑤	2	11	29	17	29	13	E	다양한 모습의 물질	이해	고체 결정 구조 이해
17	⑤	3	12	9	34	26	20	E	화학 평형	자료 분석 및 해석	산 염기 중화 곡선 이해
18	③	3	11	18	33	23	13	D	다양한 모습의 물질	탐구 설계 및 수행	혼합 기체에서 각 기체의 부분 압력 이해
19	③	3	9	9	45	26	12	C	물질 변화에 에너지	결론 도출 및 평가	생성 엔탈피와 연소 엔탈피 관계 이해
20	②	3	15	23	22	29	11	D	화학 평형	적용	평형 상태의 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 기본 개념을 통해 자료를 분석하여 문제를 해석 할 수 있도록 구성하였다. 기체 반응에서 평형 상수를 이용하여 평형 상태의 특징을 알아낼 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 지난 2019학년도 수능보다 약간 어려운 난이도로 출제되었다. 교육과정에 충실하게 기본 개념을 묻는 문제와 응용된 계산 문제가 고르게 출제되었지만 계산 문항의 비율이 높아 최상위권 학생을 제외하고는 어려움을 겪었을 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	3	4	75	13	7	B	세포의 특성	적용	세포 분획법에 대한 이해
2	②	2	11	48	16	18	7	C	세포의 특성	탐구 설계 및 수행	마이크로미터 사용법에 대한 이해
3	①	2	44	8	21	9	18	C	세포와 에너지	적용	광인산화 과정에 대한 이해
4	③	2	10	12	50	14	13	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	원핵 세포와 진핵 세포의 비교
5	④	2	17	7	10	47	19	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	물질의 이동 방식에 대한 이해
6	⑤	2	10	10	17	11	52	C	생명의 기원과 다양성	자료 분석 및 해석	생명체 출현과 대기 구성 변화에 대한 이해
7	①	3	30	17	22	18	11	D	세포와 에너지	탐구 설계 및 수행	해당 과정에 대한 이해
8	⑤	3	8	10	17	14	49	C	세포와 에너지	자료 분석 및 해석	캘빈 회로에 대한 이해
9	①	2	35	7	26	18	13	D	세포와 에너지	적용	젖산 발효와 알코올 발효에 대한 이해
10	②	3	7	42	17	18	15	C	세포의 특성	탐구 설계 및 수행	기질의 농도에 따른 초기 반응 속도 이해
11	③	2	8	10	54	17	9	C	세포와 에너지	자료 분석 및 해석	TCA 회로에 대한 이해
12	⑤	2	9	10	18	17	45	C	생명의 기원과 다양성	자료 분석 및 해석	생화학 및 분자생물학적 증거에 대한 이해
13	③	2	3	6	72	10	10	B	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	형질 전환을 일으키는 물질 이해
14	⑤	3	8	11	13	18	48	C	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	DNA의 반보존적 복제를 밝히는 실험의 원리 이해
15	②	3	11	36	15	23	11	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	DNA 복제 기작과 구조에 대한 이해
16	③	3	10	11	42	20	15	C	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	전사 단계의 유전자 발현 조절 기작에 대한 이해
17	②	3	10	38	16	23	11	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	1유전자 1효소설을 밝히는 실험의 내용 이해
18	④	3	8	15	19	41	16	C	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	젓당 오페론에 의한 유전자 발현 조절 이해
19	④	3	16	11	21	37	13	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	유전자 발현 과정에 대한 이해
20	⑤	3	9	10	24	16	38	D	생명 공학	자료 분석 및 해석	PCR의 과정과 증폭 원리에 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 평이하게 출제되었다. 유전자와 형질 발현 단원에서 자료 해석 능력을 요하는 비교적 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 쉽게 출제되었다. 교육 과정에서 가장 중요하게 다루는 내용들로만 문항을 구성하였으나, 일부 문항은 기출 경향과는 다소 다른 새로운 유형으로 출제되었기에 많은 학생들이 접근에 어려움을 겪었을 것으로 보인다.

**과학탐구 영역-지구과학 II**

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	4	5	9	9	72	B	지구의 구조	결론 도출 및 평가	중력 이상의 의미 이해
2	⑤	2	6	9	18	20	48	C	지구의 역사	자료 분석 및 해석	지질 시대 각 시기의 표준 화석 파악
3	②	2	3	56	9	20	12	C	지구의 물질	이해	접촉 변성 작용에 대한 이해
4	②	3	13	57	12	10	9	C	지구의 물질	탐구 설계 및 수행	광물의 특징 이해
5	①	2	54	6	19	11	10	C	지구의 변동	결론 도출 및 평가	판 경계 주변의 지각 변동 이해
6	②	3	9	50	10	17	13	C	지구의 물질	이해	변성암, 퇴적암, 화성암의 특징 이해
7	③	2	16	5	59	6	14	C	지구의 역사	이해	지층의 상대 연령 파악
8	③	3	7	4	70	13	6	B	지구의 변동	자료 분석 및 해석	해양저 확장의 근거 이해
9	⑤	3	7	9	18	19	47	C	지구의 구조	자료 분석 및 해석	지구 자기장의 특징 이해
10	④	3	2	9	10	71	7	B	지구의 물질	자료 분석 및 해석	SiO <sub>2</sub> 함량에 따른 화성암의 특징 이해
11	⑤	2	7	7	13	15	57	C	대기의 운동과 순환	문제 인식 및 가설 설정	계절에 따른 제트류의 위치 변화 이해
12	②	2	6	48	30	11	6	C	해수의 운동과 순환	이해	해양의 심층 순환 이해
13	③	3	13	7	54	14	10	C	대기의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	바람에 작용하는 힘의 종류와 크기 이해
14	①	3	39	8	24	14	15	D	우리나라의 지질	이해	우리나라의 지질 계통에 대한 이해
15	①	2	31	11	10	35	13	D	대기와 해양의 상호 작용	적용	에크만 수층에 의한 용승과 침강 이해
16	②	2	9	50	9	21	10	C	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	수심에 따른 해수의 수온과 염분 분포의 특징 이해
17	④	3	12	18	9	53	9	C	우리나라의 지질	자료 분석 및 해석	지질도에 나타난 지질 구조와 지층의 특징 이해
18	④	3	6	13	12	45	25	C	해수의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	연직 수온 분포로부터 해수면 경사와 해류 방향 이해
19	①	2	40	9	27	14	10	D	해수의 운동과 순환	탐구 설계 및 수행	천해파 발생 실험의 과정 및 결과 이해
20	①	3	37	14	25	13	12	D	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	기온의 연직 분포에 따른 단열 변화와 대기 안정도 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 6월 모의평가	2020학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 복잡하고 어려운 고난도에 해당하는 문항은 줄어들었으나 보기에서 묻고 있는 내용 요소 중에서 다소 새로운 보기들이 있어 체감 난이도는 조금 높았을 것이다.