

# 결과 분석 자료집

2018. 6. 22

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	⑤	2	1	1	4	12	82	A	화법	사실적 사고	발표 말하기 전략 이해하기
2	①	2	86	4	2	2	6	A	화법	사실적 사고	발표의 자료 활용 방식 이해하기
3	④	2	0	1	2	95	2	A	화법	추론적 사고	청중의 반응 분석하기
4	①	2	94	3	2	1	0	A	화법+작문	사실적 사고	토의 사회자의 역할 파악하기
5	③	2	1	1	81	14	4	A	화법+작문	사실적 사고	토의 참여자들의 말하기 방식 파악하기
6	④	2	0	2	3	94	1	A	화법+작문	추론적 사고	토의를 바탕으로 작문 내용 구성하기
7	②	3	3	79	7	3	9	B	화법+작문	사실적 사고	내용 구체화 적절성 파악하기
8	⑤	2	6	7	6	10	71	B	작문	사실적 사고	글쓰기 전략 파악하기
9	④	3	2	4	4	86	4	A	작문	창의적 사고	자료의 이해 및 활용 방안 파악하기
10	③	2	4	41	49	3	3	C	작문	어휘·어법	고쳐 쓰기
11	③	2	4	7	65	11	13	B	문법	어휘·어법	파생어의 특징 이해하기
12	④	3	11	13	16	45	15	C	문법	어휘·어법	중세 국어와 현대 국어의 파생어 차이 이해하기
13	④	2	4	7	12	75	3	B	문법	어휘·어법	관형어 이해하기
14	④	2	2	6	12	72	8	B	문법	어휘·어법	음운 변동 이해하기
15	④	3	4	4	9	43	40	C	문법	어휘·어법	사전 및 단어에 대해 이해하기
16	③	2	1	3	88	2	5	A	인문	사실적 사고	글쓰기 전략 파악하기
17	②	2	1	72	5	17	5	B	인문	사실적 사고	세부 내용 이해하기
18	⑤	3	2	5	10	6	77	B	인문	추론적 사고	참고 자료를 통한 내용 이해하기
19	③	2	1	7	78	9	4	B	인문	사실적 사고	핵심 제재 이해하기
20	④	2	4	5	5	78	7	B	현대시	사실적 사고	작품 간의 공통점 파악하기
21	④	2	2	3	8	82	5	A	현대시	사실적 사고	시구 이해하기
22	③	3	2	7	77	6	8	B	현대시	추론적 사고	외적 증거에 의거하여 작품 감상하기
23	②	2	1	85	5	6	2	A	현대 소설	사실적 사고	서술상 특징 파악하기
24	③	2	2	2	90	4	2	A	현대 소설	사실적 사고	인물의 심리 이해하기
25	③	2	1	2	92	3	2	A	현대 소설	추론적 사고	외적 증거에 의거하여 작품 감상하기
26	①	2	67	5	5	16	7	B	사회	사실적 사고	핵심 정보 이해하기
27	④	2	5	11	11	66	7	B	사회	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
28	④	2	10	9	8	43	31	C	사회	추론적 사고	다른 분야에 적용하기
29	④	3	4	12	9	68	6	B	사회	사실적 사고	탐색 행위의 수준이 결정되는 원리 이해하기
30	⑤	2	9	16	23	17	35	D	사회	추론적 사고	유사한 사례에 적용하기
31	⑤	2	9	3	13	5	70	B	사회	어휘·어법	동음이의어 파악하기
32	②	2	2	49	28	19	2	C	갈래 복합	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
33	③	2	2	6	69	12	10	B	갈래 복합	사실적 사고	해심 구절 이해하기
34	⑤	3	4	7	6	6	76	B	갈래 복합	사실적 사고	작품의 구성 이해하기
35	④	2	3	6	7	78	6	B	갈래 복합	사실적 사고	특정 단락의 의미 및 기능 이해하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	①	2	42	35	7	6	10	C	갈래 복합	사실적 사고	작가에 대해 이해하기
37	③	2	4	7	73	10	5	B	기술+예술	사실적 사고	세부 내용 파악하기
38	①	3	65	9	8	6	11	B	기술+예술	추론적 사고	원인에 대해 추론하기
39	④	2	8	12	18	47	15	C	기술+예술	추론적 사고	자료와 비교하여 독자의 반응 파악하기
40	⑤	2	5	6	8	9	71	B	기술+예술	추론적 사고	내용 적용하기
41	⑤	2	1	6	8	14	70	B	기술+예술	어휘·어법	어휘의 사전적 의미 파악하기
42	④	2	5	21	10	56	8	C	고전 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
43	②	2	8	53	14	12	13	C	고전 소설	사실적 사고	발화자의 말하기 방식 파악하기
44	⑤	2	3	6	5	5	82	A	고전 소설	사실적 사고	소재의 기능 이해하기
45	③	3	2	5	80	5	7	A	고전 소설	추론적 사고	외적 증거에 의거하여 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 작년 수능과 유사한 문제 형태로 구성하였다. 화법, 작문, 문법 영역은 화법은 발표문, 화법과 작문의 통합 유형 문제와 작문으로 구성하였다. 문법 영역은 중세 국어와 현대 국어를 한 데 엮은 지문을 출제한 유형 및 다양한 문법 요소를 문제로 엮어 학생들의 문법 학습의 정도를 측정할 수 있도록 출제하였다. 독서 영역은 인문, 사회, 기술+예술 지문을 출제하였으며, 문학 영역은 현대 소설, 고전 소설, 현대시, 갈래 복합을 출제하였다. 독서 영역의 인문 지문을 종교의 형성 과정에 대한 내용으로 구성하였고, 사회 지문은 수험생들이 어려워하는 경제 분야를 중심으로 구성하여 실전 능력을 배양할 수 있도록 하였다. 기술+예술 지문은 최근 이론과 실전을 결합한 유형으로 나오는 지문으로 구성하여 학생들이 이 유형에 익숙해질 수 있도록 문항을 출제하였다. 문학은 독립 지문과 복합 지문으로 구성하여 학습 정도를 충실하게 측정할 수 있도록 하였으며 여러 가지 문항 유형을 접해보도록 하였다. 또한 12번, 38번 문항을 난이도 있게 출제하여 변별력을 줄 수 있도록 하였다.
2019학년도 6월 모의평가	이번 6월 국어 모의평가 시험의 난이도는 작년 6월 모의평가와 수능보다 다소 쉬운 수준으로 출제되었다. 영역별로는 화법·작문·문법 15문제, 독서 15문제, 문학 15문제가 출제되었다. 세부적으로는 현대시+수필 5문제, 고전시가 3문제, 고전 소설 3문제, 현대 소설 3문제가 출제되었다. 화법과 작문은 단독으로 3문제씩 출제되었고, 새로운 유형의 화법과 작문 통합 문제가 수능에 이어 4문제로 출제되었다. 그리고 문법 5문항 모두 대체로 쉽지 않게 출제되었다. 독서 영역은 인문, 사회, 과학 지문으로 출제되었는데, 전체적으로 지문의 길이가 길었지만 평이한 수준의 지문이 제시되었다. 물론 선지의 내용이 다소 까다로워서 정답을 고르는 데 다소 어려움을 겪었을 가능성은 있지만 수능과 비교해보면 대체로 평이하게 출제되었다. 또한, 문학 영역에서는 휴전선과 우포늪 약새, 주을온천행을 묶어 5문제를 출제하고, 현대 소설과 고전 소설은 수능 특강에 제시되었던 작품이 출제된 점을 특징으로 꼽을 수 있다. 고전 시가 역시 수능 특강에 나온 작품이 나와 학생들의 체감 난이도는 높지 않았을 것으로 예상된다.



## 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	0	4	94	1	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수함수의 극한
2	③	2	1	4	90	1	3	A	삼각함수	계산 능력	삼각함수와 호도법
3	①	2	90	3	1	1	4	A	평면벡터	계산 능력	두 벡터가 수직일 조건
4	⑤	3	3	1	2	3	91	A	확률	이해력	확률의 곱셈정리
5	③	3	0	1	97	1	1	A	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 최댓값
6	①	3	83	6	3	4	3	A	적분법	이해력	치환적분법
7	②	3	9	60	7	10	14	B	확률	외적 문제 해결 능력	확률의 뜻과 활용
8	④	3	1	4	4	89	1	A	평면벡터	이해력	평면벡터와 선분의 분점
9	④	3	3	4	8	78	6	B	통계	외적 문제 해결 능력	확률분포의 평균과 분산
10	④	3	3	2	4	87	4	A	평면 곡선	이해력	쌍곡선의 정의
11	②	3	3	82	9	3	3	A	평면 곡선	이해력	매개변수로 표시된 함수의 미분법
12	⑤	3	1	4	4	4	87	A	미분법	이해력	역함수의 미분법
13	①	3	67	7	8	9	8	B	평면 곡선	이해력	타원의 활용
14	②	4	2	87	2	6	2	A	삼각함수	이해력	코사인 덧셈정리 도형 활용 문제
15	④	4	11	4	5	76	4	B	확률	이해력	함수의 개수
16	①	4	36	9	18	11	25	D	순열과 조합	추론(추측) 능력	사건의 독립
17	④	4	19	7	6	59	7	C	공간도형	이해력	정사영
18	③	4	8	8	70	7	7	B	적분법	이해력	치환적분법을 이용한 넓이 구하기
19	②	4	10	50	8	18	13	C	미분법	내적 문제 해결 능력	함수의 변곡점
20	③	4	8	20	54	11	6	C	삼각함수	이해력	삼각함수의 극한 도형 활용 문제
21	③	4	5	13	28	16	36	D	미분법	내적 문제 해결 능력	접선의 방정식의 활용
22	15	3						A	미분법	계산 능력	주어진 함수의 도함수 구하기
23	2	3						A	순열과 조합	이해력	이항정리
24	3	3						A	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수를 포함한 방정식
25	7	3						C	삼각함수	이해력	삼각함수를 포함한 방정식
26	9	4						B	평면 곡선	이해력	타원의 정의의 활용
27	4	4						B	적분법	이해력	정적분으로 나타내어진 함수의 최솟값
28	30	4						D	순열과 조합	이해력	같은 것이 있는 순열의 활용
29	43	4						E	공간도형	내적 문제 해결 능력	구 위의 세 점을 이용한 부피의 극댓값
30	20	4						E	적분법	내적 문제 해결 능력	함수의 극솟값과 정적분의 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
<b>이번 달 모의고사</b>	이번 달 모의고사는 최근 수능의 수학 영역에서 전반적으로 쉬운 난이도의 기초를 반영하여 2019학년도 6월 모의평가와 비슷한 난이도로 출제하였다. 학생들이 초반부에는 큰 난관 없이 문제를 해결하여 후반부 고난도 문제에 충분한 시간을 활용하여 보다 정확한 변별력을 가질 수 있도록 하였다. 특히 21번(미분법), 29번(공간벡터), 30번(적분법)이 고난도 문제로 변별력을 가리는 데 큰 비중을 차지하였다.
<b>2019학년도 6월 모의평가</b>	2019학년도 6월 모의평가 수학 가형은 작년 수능보다 조금 어렵게 출제되었으며 미적분Ⅱ 전체, 확률과 통계는 확률까지, 기하와 벡터는 평면벡터까지의 범위에서 출제되었다. 고난이도 문제인 21번(미분법), 29번(평면벡터), 30번(적분법)은 2018학년도 6월과 비교해 다소 쉽게 출제되었지만 4점짜리 문제에서 계산이 복잡하고 어려워 중상위권의 경우에는 체감 난이도가 다소 높았을 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	②	2	2	79	10	7	2	B	지수와 로그	계산력	지수의 성질을 이용한 계산
2	⑤	2	3	3	4	9	81	A	집합과 명제	계산력	집합의 연산
3	④	2	8	12	6	72	2	B	수열의 극한	계산력	극한값의 계산
4	⑤	3	7	4	10	8	69	B	확률	이해력	확률의 곱셈정리
5	①	3	90	2	4	3	1	A	수열	이해력	등차수열의 일반항
6	④	3	2	6	7	84	1	A	지수와 로그	이해력	로그의 성질을 이용한 계산
7	②	3	4	79	8	6	2	B	함수	이해력	무리함수의 평행이동과 대칭이동
8	①	3	84	3	5	5	2	A	수열	이해력	$\Sigma$ 의 계산
9	⑤	3	4	6	10	6	74	B	다항함수의 미분법	이해력	구간별로 나누어진 함수의 미분가능성
10	③	3	2	5	78	8	6	B	함수의 극한	이해력	극한값의 계산
11	③	3	3	6	76	11	3	B	다항함수의 적분법	이해력	정칙적으로 나타내어진 함수의 계산
12	②	3	6	72	8	8	5	B	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	중복조합
13	①	3	67	10	9	9	4	B	수열	이해력	수열의 규칙성 찾기
14	②	4	5	63	13	12	6	B	함수의 극한	이해력	절댓값을 포함한 함수의 극한값 계산
15	③	4	4	14	46	27	8	C	지수와 로그	이해력	지수와 로그의 정의의 활용
16	③	4	3	10	56	19	11	C	통계	추론(추측) 능력	확률분포의 평균과 분산
17	④	4	4	6	13	68	9	B	함수	이해력	역함수의 정의
18	⑤	4	9	17	15	13	45	C	집합과 명제	내적 문제 해결 능력	충분조건이 되도록하는 정수 구하기
19	①	4	33	11	27	20	8	D	다항함수의 미분법	이해력	함수의 극대와 극소
20	⑤	4	6	5	36	18	34	D	다항함수의 적분법	추론(추측) 능력	접선의 방정식과 정적분의 활용
21	②	4	10	23	28	25	12	D	함수	내적 문제 해결 능력	역함수가 존재할 조건
22	5	3						A	함수	계산력	유리함수의 점근선
23	30	3						B	순열과 조합	이해력	조합
24	34	3						C	다항함수의 적분법	이해력	부정적분
25	6	3						C	집합과 명제	이해력	참인 명제
26	10	4						D	다항함수의 적분법	이해력	구분구적법
27	8	4						D	다항함수의 미분법	이해력	곱으로 표현된 함수의 미분
28	210	4						E	순열과 조합	내적 문제 해결 능력	조건을 만족시키는 집합의 순서쌍 개수
29	23	4						E	함수	내적 문제 해결 능력	부분분수를 이용한 수열의 합
30	3	4						E	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	역함수를 이용한 격자점 개수

※ 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 수능의 수학 영역에서 전반적으로 쉬운 난이도 기초를 반영하였지만 4점짜리 문제가 어려워 2019학년도 6월 모의평가보다는 학생들에게 조금 어려웠다. 학생들이 초반부에는 큰 난관 없이 문제를 해결하여 후반부 고난도 문제에 충분한 시간을 활용하여 보다 정확한 변별력을 가질 수 있도록 하였다. 특히, 21번(함수), 29번(함수), 30번(수열의 극한)이 고난도 문제로 변별력을 가리는 데 큰 비중을 차지하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가 수학 나형은 작년 수능에 비해 다소 어렵게 출제되었으며 수학Ⅱ 전체, 미적분Ⅰ은 다항함수의 미분법, 확률과 통계에서는 확률까지의 범위에서 출제되었다. 21번(다항함수의 미분법)과 29번(함수)문항은 상대적으로 수능과 모의평가 21번, 29번에 비해 난이도가 낮아 문제 접근이 용이했을 것이고, 30번(다항함수의 미분법, 수열)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	④	2	1	1	3	92	3	A	말하기	적용	적절한 응답
2	④	2	4	1	8	86	1	A	말하기	적용	적절한 응답
3	①	2	88	4	2	3	2	A	듣기	추론적 이해	담화의 목적
4	②	2	4	81	11	2	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
5	④	2	1	2	3	86	8	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	⑤	2	0	1	2	2	95	A	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	③	2	0	1	97	1	1	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	⑤	2	0	2	2	4	92	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	④	3	1	1	4	86	8	A	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	③	2	2	2	93	2	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
11	⑤	2	1	2	7	3	87	A	듣기	사실적 이해	담화의 내용
12	④	2	1	3	5	89	1	A	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	③	3	0	5	79	12	3	B	말하기	적용	적절한 응답
14	③	3	1	3	89	5	2	A	말하기	적용	적절한 응답
15	①	2	64	18	8	7	3	B	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	③	2	1	17	73	6	2	B	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	④	2	1	1	2	95	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	①	2	93	1	3	1	1	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	④	2	1	2	10	84	3	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	①	2	90	2	3	4	1	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	⑤	2	4	27	3	3	63	B	읽기	종합적 이해	글의 요지
22	③	3	2	6	58	22	12	C	읽기	종합적 이해	글의 주제
23	②	2	3	76	5	7	9	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
24	⑤	2	1	2	5	12	79	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
25	④	2	1	19	4	72	4	B	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
26	④	2	2	1	2	93	1	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
27	③	2	1	2	90	4	3	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	④	3	3	9	24	52	11	C	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
29	④	3	3	19	27	40	11	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
30	⑤	2	5	10	11	9	64	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
31	③	3	10	18	36	19	16	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	②	3	18	40	14	16	11	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	①	2	63	14	8	10	4	B	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	③	3	25	24	28	15	7	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	③	2	1	5	71	18	4	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	④	3	6	9	15	58	11	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	⑤	2	2	11	13	23	51	C	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	③	2	2	11	37	31	18	D	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	⑤	2	3	6	11	31	48	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	④	2	13	26	12	46	2	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	⑤	2	26	11	10	8	44	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	①	2	34	15	12	22	16	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
43	②	2	4	78	9	7	2	B	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	③	2	3	5	71	13	8	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	⑤	2	1	3	8	6	82	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 2018학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하되 몇몇 문항은 추론 능력을 요하는 형태로 출제하여 수험생들의 추론 능력을 평가할 수 있도록 하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 다양한 상황 소재들을 활용한 대화문을 수록하였으며 다양한 설정을 바탕으로 일어날 수 있는 상황에 대한 듣기 능력을 기를 수 있도록 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 소재·주제의 지문 그리고 다양한 난이도의 지문을 선별하여 문제를 출제하다. 그 외 변별력을 고려하여 어법, 어휘, 빈칸 추론, 글의 순서 문항에 3점 문항을 배치하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 이전에 치러진 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 대다수의 지문의 길이가 짧지 않고, 지문의 내용도 어려워 내용을 이해하는 데 어려움이 있었을 것으로 예상된다. 또한 매력적인 오답 선택지를 가진 문항도 다수 출제되어 수험생들이 정답을 선택하기 쉽지 않았을 것으로 예상된다. EBS 연계 문항의 경우, 대의 파악 문항은 간접 연계 혹은 비연계로 출제되어 수험생들의 체감 연계도가 낮았으며, 빈칸추론, 글의 흐름과 관련된 문항이 직접 연계로 출제되었지만, 글의 내용 자체가 쉽지 않아 수험생들이 느낀 체감 연계율은 높지 않았을 것으로 예상된다. 주목할 만한 점으로 이전에 출제되지 않던 신유형 문항이 출제된 것을 들 수 있다. 29번(어휘의 함축적인 의미 파악)과 42번(장문, 문맥상 적절하지 않은 어휘) 문항은 이전에 볼 수 없었던 형태의 문항이다. 이와 비슷한 유형의 문항이 수능에 출제될지 여부는 두고 볼 문제이지만, 이전에 보지 못했던 새로운 유형의 문항이 출제될 가능성을 염두에 두고 지문 해석 능력을 향상시키는 데 주력해야 할 것이다. 이번 모의평가로 올해 수능시험의 난이도를 속단할 수 없지만, 모의평가의 난이도로 볼 때 변별력을 위해 일정 수준의 난이도 이상으로 출제될 것으로 예상되므로 수험생이 목표로 하는 등급을 얻기 위해 영어 학습을 게을리 할 수 없음을 알 수 있다. 일정한 학습량을 정해 놓고 꾸준한 학습을 해야 하며, 1등급을 목표로 하는 수험생들은 EBS 교재뿐만 아니라 다양한 난이도의 지문을 읽으며 독해력을 키우고 실수를 줄일 수 있도록 꼼꼼한 학습 및 문제 풀이 습관을 형성하는 것이 필요하다.



## 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	83	1	6	7	3	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 자료의 분석 및 해석	청동기 시대의 사회 모습 이해
2	③	3	3	7	74	9	8	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	고구려의 발전 이해
3	②	2	14	43	14	22	8	C	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	의상의 사상 이해
4	①	3	61	3	13	12	11	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려 광종의 업적 이해
5	⑤	3	6	13	21	16	45	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려의 경제 상황 이해
6	③	2	3	10	64	13	10	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 상황 및 쟁점의 인식	고려 원 간섭기의 사회 모습 이해
7	③	2	6	14	46	23	11	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	조선 세종의 업적 이해
8	⑤	3	8	8	9	9	66	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	조선 광해군의 중립 외교 정책 이해
9	⑤	2	6	3	38	20	33	D	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선 후기의 경제 상황 이해
10	②	3	11	52	11	11	15	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	조선 후기의 문화 경향 이해
11	④	2	9	9	23	39	19	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	1880년대 개항기의 사회 모습 이해
12	④	3	17	5	9	65	4	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	동학 농민군의 활동 이해
13	⑤	2	6	8	51	6	30	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	1900년대 국권 수호 운동 이해
14	④	3	17	10	14	21	39	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	대한민국 임시 정부의 활동 이해
15	①	2	18	12	19	45	6	E	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	6·10 만세 운동의 영향 이해
16	④	2	39	11	17	30	4	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	산미 증식 계획의 영향 이해
17	②	3	14	42	20	13	11	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	한국광복군의 활동 이해
18	①	3	55	12	8	22	3	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사적 상상 및 판단	3·15 부정 선거의 영향 이해
19	②	2	3	74	12	7	4	B	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 자료의 분석 및 해석	박정희 정부의 정책 이해
20	③	3	4	4	15	19	58	E	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	연대기적 사고	노태우 정부의 통일 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 평이한 난이도로 구성되었으며, 다양한 문항 유형을 접해볼 수 있도록 출제하였다. 각 단원에서 중점적으로 알아야 할 핵심 주제들을 위주로 문항을 구성하였으며, 시각적인 자료도 다양하게 활용하였다. 한편, 평가원이 일부 국어적 읽기 능력만으로도 정답 유추가 가능한 문항에 대한 논란을 줄이기 위해 다소 난이도 있는 문항을 출제하고 있어 이번 시험에도 변별력이 있는 문항 2~3개를 포함하여 구성하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 평이한 난이도를 보였으며, 작년 수능과 유사한 수준에서 출제되었다. 수능 필수 영역으로 지정된 후 한국사 영역은 대체적으로 다양한 문항 유형과 그래픽 자료를 활용하여, 교과 과정상 핵심 주제들로 구성되었다. 한국사의 기본 지식에 대한 이해 정도와 역사적 사고력을 종합적으로 평가하겠다는 것이 평가원의 목표인 만큼 큰 맥락에서의 인과 관계, 사건의 흐름 등을 위주로 출제가 지속될 것으로 보인다.



**사회 탐구 영역-생활과 윤리**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	6	6	9	70	9	B	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	규범 윤리학과 메타 윤리학의 특징 비교
2	③	2	1	3	92	3	1	A	생명, 성, 가족 윤리	탐구 설계 및 수행	인간 배아 복제에 대한 윤리적 쟁점 파악
3	③	2	5	5	60	11	19	B	과학 기술, 환경, 정보 윤리	개념 원리의 이해	테일러의 생명 중심주의 윤리 이해
4	④	3	5	6	8	59	23	C	생명, 성, 가족 윤리	자료 분석 및 해석	플라톤과 에피쿠로스의 죽음관 비교
5	①	3	73	7	11	7	3	B	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	하버마스의 담론 윤리 이해
6	④	2	2	2	4	85	7	A	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	문화와 예술에 대한 입장 이해
7	⑤	2	3	3	4	4	87	A	생명, 성, 가족 윤리	자료 분석 및 해석	아리스토텔레스의 우정관 이해
8	①	3	87	3	5	3	2	A	생명, 성, 가족 윤리	자료 분석 및 해석	성과 사랑에 대한 다양한 입장 비교
9	④	3	1	4	7	79	9	B	사회 윤리와 직업 윤리	문제 파악 및 인식	형벌에 대한 칸트와 베카리아의 입장 이해
10	②	3	3	49	7	29	11	C	과학 기술, 환경, 정보 윤리	탐구 설계 및 수행	환경 윤리에 대한 레진, 싱어, 칸트의 입장 비교
11	⑤	2	1	5	9	5	79	B	문화와 윤리	자료 분석 및 해석	종교와 과학의 관계에 대한 입장 이해
12	②	3	9	75	6	6	4	B	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	요나스의 책임 윤리 이해
13	③	2	2	4	85	5	4	A	평화와 윤리	결론 도출 및 평가	갈통의 평화론 이해
14	②	2	1	67	6	5	22	B	사회 윤리와 직업 윤리	문제 파악 및 인식	갈뎡과 마르크스의 직업 노동관 비교
15	①	3	24	5	23	27	21	D	사회 윤리와 직업 윤리	탐구 설계 및 수행	노직과 롤스의 분배 정의론 비교
16	②	2	3	82	6	7	2	A	문화와 윤리	자료 분석 및 해석	산업형 농업의 문제점 파악
17	①	3	70	11	7	6	6	B	평화와 윤리	문제 파악 및 인식	전쟁에 대한 다양한 입장 비교
18	④	3	1	3	7	86	3	A	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	동화주의와 다문화 모형 이해
19	①	2	46	5	18	7	25	C	과학 기술, 환경, 정보 윤리	결론 도출 및 평가	잊힐 권리에 대한 윤리적 쟁점 파악
20	③	3	4	8	65	13	10	B	사회 윤리와 직업 윤리	자료 분석 및 해석	시민 불복종에 대한 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. 기출 문제에 자주 출제되는 주제와 유형을 반영하여 출제되었다. 인간 배아 복제에 대한 2번, 전쟁에 대한 입장을 비교하는 17번은 실생활의 여러 영역에서 발생하는 윤리적 쟁점을 이해하는 유형으로 출제되었다. 환경 윤리에 대한 10번, 분배 정의에 대한 15번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 조금 어렵게 출제되었다. 도덕과 종교의 관계를 이해하는 2번, 평화에 대한 갈통과 칸트의 입장을 비교하는 18번 등 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 환경 윤리와 관련한 다양한 입장을 비교하는 9번, 분배 정의에 대한 노직, 롤스, 아리스토텔레스 입장을 비교하는 14번은 학생들에게 어려웠을 것으로 예상된다.

**사회 탐구 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	1	3	6	86	3	A	윤리 사상과 사회사상의 의의	자료 분석 및 해석	장자가 강조한 삶의 태도 이해
2	⑤	3	1	5	5	7	83	A	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	에피쿠로스 학파와 스토아 학파의 입장 비교
3	③	2	10	7	54	22	6	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	주희와 왕수인의 사상 비교
4	②	2	2	85	5	5	3	A	윤리 사상과 사회사상의 의의	개념 원리의 이해	플라톤의 이상 사회의 특징 파악
5	⑤	2	6	4	5	7	78	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	베이컨과 듀이의 사상 비교
6	④	3	4	5	25	62	5	B	동양과 한국 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	이황과 이이의 사상 비교
7	②	2	4	55	22	11	9	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	정약용의 사상 이해
8	①	2	69	4	5	8	14	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	홉스의 사상 파악
9	②	3	1	85	7	4	4	A	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	아리스토텔레스의 사상 이해
10	③	3	4	2	83	6	6	A	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	불교의 해탈 이해
11	⑤	3	2	4	10	6	77	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	맹자와 순자의 정치 사상 이해
12	④	2	2	4	10	81	4	A	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	소피스트와 소크라테스의 입장 비교
13	⑤	2	3	12	9	13	63	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	아우구스티누스, 아퀴나스, 루터의 사상 비교
14	④	3	3	6	7	74	9	B	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	칸트와 홉의 사상 비교
15	⑤	3	5	5	10	10	69	B	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	스미스, 케인스, 하이에크의 사상 비교
16	③	3	3	3	79	12	3	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	스피노자와 로스의 사상 비교
17	②	3	5	72	11	8	4	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	한국 불교의 특징 파악
18	④	2	2	2	22	66	9	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	공자와 노자의 사상 비교
19	①	2	64	3	7	21	5	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	매킨타이어와 나딩스의 사상 비교
20	⑤	3	3	6	10	7	73	B	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	롤스, 노직, 왈처의 정의론 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. 전 영역에서 수능에 출제되는 내용 요소를 포함시켜 기본 내용 정리에 도움이 될 수 있도록 출제되었다. 주희와 왕수인에 대한 3번, 스피노자와 로스에 대한 16번 등 두 가지 이상의 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 이황과 이이에 대한 6번, 다양한 자본주의에 대한 15번 등 다양한 자료를 해석하는 유형으로 출제되었다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 소크라테스와 소피스트 학파에 대한 2번, 이황과 이이의 사상에 대한 7번, 롤스와 노직에 대한 17번 등 주요 동서양 사상의 공통점과 차이점을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 지논과 원효의 사상을 비교하는 12번, 루소와 마르크스의 사상을 이해하는 13번은 학생들에게 다소 어려웠을 것으로 예상된다.

**사회 탐구 영역 - 한국지리**

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	3	29	52	12	5	3	C	다양한 우리 국토	자료 분석 및 해석	부여의 지리적 특징과 위치 파악
2	①	3	68	14	12	5	2	B	생산과 소비 공간의 변화	결론 도출 및 평가	자동차 공업과 섬유 공업의 특징 비교
3	⑤	2	3	8	11	9	68	B	지형 환경과 생태계	문제 파악 및 인식	하구 부근의 지형 형성 작용 이해
4	④	2	3	2	5	84	5	A	저주 공간의 변화	자료 분석 및 해석	지역 축제를 통한 여가 공간의 특성 분석
5	③	3	3	4	55	6	32	C	지형 환경과 생태계	결론 도출 및 평가	우리나라 화산 지형의 분포와 특징 이해
6	⑤	3	4	5	25	5	62	B	저주 공간의 변화	개념 원리의 이해	도시 내부의 지역 분화 이해
7	⑤	2	3	6	8	15	68	B	기후 환경의 변화	자료 분석 및 해석	대설, 태풍, 호우 특징 이해
8	②	2	2	63	15	5	16	B	지역 조사와 지리 정보 처리	탐구 설계 및 수행	통계 지도를 통한 지리 정보의 분석
9	④	3	1	45	7	44	3	C	다양한 우리 국토	개념 원리의 이해	우리나라 주요 도시의 특성 이해
10	③	2	3	7	71	8	11	B	지형 환경과 생태계	탐구 설계 및 수행	우리나라의 해안 지형 형성 과정 이해
11	⑤	3	9	11	18	7	56	C	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	우리나라의 1차 에너지원별 특징 비교
12	③	3	1	4	71	7	16	B	국토 인식과 국토 통일	자료 분석 및 해석	대동여지도 해석
13	①	3	79	5	7	6	4	B	생산과 소비 공간의 변화	개념 원리의 이해	특화 작물의 분포 지역 이해
14	④	2	8	9	17	57	8	C	국토의 지속 가능한 발전	결론 도출 및 평가	혁신 도시와 기업 도시 특징 비교
15	④	2	3	5	5	85	2	A	생산과 소비 공간의 변화	문제 파악 및 인식	교통의 발달에 따른 공간 변화 추론
16	③	3	11	8	60	17	4	B	기후 환경의 변화	개념 원리의 이해	우리나라 각 지역의 기후 특징 파악
17	②	3	1	85	6	6	2	A	저주 공간의 변화	가치 판단 및 의사 결정	전통 촌락의 입지 요인과 원인 분석
18	①	2	64	16	11	7	2	B	국토 인식과 국토 통일	가치 판단 및 의사 결정	국토의 정체성과 4극의 특징 파악
19	①	2	54	7	23	9	7	C	다양한 우리 국토	자료 분석 및 해석	북한의 지역별 기후 특징 비교
20	⑤	2	3	4	9	8	76	B	국토의 지속 가능한 발전	자료 분석 및 해석	시·도별 인구 추계를 통한 인구 변화 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 전범위에서 평이한 난이도로 출제되었다. 주요 자연재해의 특징을 묻는 7번, 시·도별 생산 비중을 통해 1차 에너지의 특징을 묻는 11번 등 다양한 자료를 분석해야 하는 문항이 다수 출제되었다. 주요 지역의 기후 특징을 비교하는 16번은 우리나라의 기후 분포를 정확하게 알아야 하므로 학생들이 정답을 고르기 까다로웠을 것이다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 평이한 난이도로 출제되었다. 세 지역의 인구 특징을 묻는 13번, 산업 구조와 1인당 지역 내 총생산을 통해 지역을 유추해야 하는 19 등 다양한 자료를 분석해야 하는 문항이 출제되었다. 경기도 주요 지역의 특징을 용도별 토지 이용 현황으로 파악해야 하는 2번은 지역에 대한 전반적인 이해를 필요로 하므로 학생들이 정답을 고르기 어려웠을 것이다.

## 사회 탐구 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	79	4	14	3	1	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	주요 고지도의 특징 파악
2	⑤	2	2	8	27	13	49	C	변화하는 세계의 인구와 도시	개념 원리의 이해	미국으로의 출신 지역별 이민자 유입량 변화 파악
3	④	2	10	8	17	62	3	B	세계화와 지역 이해	자료 분석 및 해석	유럽의 종교 분포와 아프리카의 표준시 파악
4	③	3	4	10	61	14	11	B	변화하는 세계의 인구와 도시	자료 분석 및 해석	선진국과 개발 도상국의 도시화 과정 비교
5	②	3	1	75	17	4	3	B	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	아이슬란드와 뉴질랜드의 지형 특징 파악
6	①	2	85	4	5	4	2	A	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	건조 지형의 형성 과정 이해
7	③	2	11	22	51	12	3	C	갈등과 공존의 세계	개념 원리의 이해	쿠르드족과 스리랑카의 분쟁(갈등) 원인 파악
8	①	3	45	13	20	11	13	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	주요 대하천의 특징 파악
9	⑤	2	6	3	5	6	80	B	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	주요 기후 지역의 주민 생활 이해
10	④	3	5	10	12	48	25	C	경제 활동의 세계화	개념 원리의 이해	쌀과 밀의 생산과 국제 이동 특징 이해
11	④	3	10	23	13	42	12	C	세계의 다양한 자연환경	문제 파악 및 인식	지중해성 기후의 분포와 특징 이해
12	①	3	31	13	15	34	7	D	갈등과 공존의 세계	결론 도출 및 평가	주요 지역 경제 협력체의 특징 파악
13	③	2	4	10	65	14	8	B	경제 활동의 세계화	자료 분석 및 해석	선진국과 개발 도상국의 산업 구조 이해
14	④	3	5	16	14	45	19	C	갈등과 공존의 세계	개념 원리의 이해	지구 온난화와 오존층 파괴 특징 이해
15	②	2	9	47	24	16	4	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	사바나 기후와 열대 고산 기후 지역의 주민 생활 이해
16	③	2	10	18	39	13	20	D	세계 여러 지역의 문화적 다양성	결론 도출 및 평가	포도의 재배 지역 확산 이해
17	③	3	26	7	42	21	4	C	경제 활동의 세계화	개념 원리의 이해	1차 에너지원별 특징과 전력 생산 비중 변화 파악
18	④	2	18	6	7	66	4	B	세계 여러 지역의 문화적 다양성	자료 분석 및 해석	크리스트교와 이슬람교의 특징 비교
19	②	3	16	67	8	6	3	B	세계 여러 지역의 문화적 다양성	개념 원리의 이해	주요 지역의 관광 자원 이해
20	⑤	3	15	4	10	7	64	B	변화하는 세계의 인구와 도시	개념 원리의 이해	주요 국가의 인구 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 전반적으로 평이하게 출제되었다. 미국의 기후 분포를 통해 온대 기후 지역의 특징을 묻는 11번은 기후 분포 및 특징을 정확하게 알고 있어야 하므로 학생들이 정답을 고르기 까다로웠을 것이다. 주요 국가의 도시화 특징을 묻는 4번, 쿠르드족과 스리랑카의 분쟁(갈등)의 특징을 묻는 7번 등 다양한 자료를 분석해야 하는 문항이 다수 출제되었다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 평이한 난이도로 출제되었다. 경위도를 통해 대지형의 위치를 파악해야 하는 9번, 에너지원별 발전량 비중이 제시된 11번 등 다양한 자료를 정확하게 분석해야 하는 문항이 출제되었다. 주요 기후 작물의 특징을 묻는 16번은 기후 작물의 대륙별 생산 특징을 통해 유추해야 하므로 학생들에게 생소하였을 뿐만 아니라 정답을 고르기 어려웠을 것이다.

**사회 탐구 영역-동아시아사**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	5	13	69	10	3	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	홍산 문화와 풍응우옌 문화의 비교 이해
2	⑤	3	7	3	7	6	78	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	홍노의 발전 이해
3	②	2	4	65	7	3	21	B	동아시아 세계의 성립	자료 분석 및 해석	기원전 1세기 한반도의 인구 이동 이해
4	③	3	3	2	75	2	18	B	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	신라 법흥왕의 활동 이해
5	①	2	25	15	25	24	10	D	동아시아 세계의 성립	자료 분석 및 해석	6세기 동아시아의 사회 모습 이해
6	①	3	52	24	7	12	4	C	동아시아 세계의 성립	결론 도출 및 평가	6~8세기 동아시아 각국의 대외 관계 이해
7	②	3	16	59	17	7	2	C	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	거란(요)과 금의 비교 이해
8	③	3	11	8	51	9	21	C	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	가마쿠라 막부 시기의 경제 상황 이해
9	①	2	62	9	14	8	7	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	주희의 사상 이해
10	④	2	12	3	6	75	4	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	결론 도출 및 평가	13~14세기 동아시아 국제인의 활동 이해
11	④	3	13	18	20	40	9	C	동아시아 사회의 지속과 변화	개념 원리의 이해	17세기 초 동아시아의 국제 정세 이해
12	⑤	2	2	6	9	50	32	D	동아시아 사회의 지속과 변화	탐구 설계 및 수행	동아시아 은 유통의 이해
13	①	3	49	18	9	20	4	C	동아시아 사회의 지속과 변화	탐구 설계 및 수행	고증학의 영향 이해
14	②	2	8	44	14	24	10	C	동아시아 사회의 지속과 변화	자료 분석 및 해석	18세기 동아시아의 사회 모습 이해
15	④	3	8	8	11	69	4	B	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	일본과 미국의 비교 이해
16	⑤	2	11	7	9	11	62	B	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	19세기 말~20세기 초 동아시아의 국제 정세 이해
17	④	2	5	30	19	22	25	D	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	상하이의 개항장 이해
18	②	3	9	55	17	11	9	C	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	태평양 전쟁 시기 동아시아의 국제 정세 이해
19	⑤	3	4	15	12	7	62	B	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	마오쩌둥의 활동 이해
20	③	2	5	13	37	32	13	D	오늘날의 동아시아	자료 분석 및 해석	20세기 후반 타이완의 정세 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. 평가원의 출제 경향을 반영하여 특정 시기 동아시아 각국의 상황이나 문화적 경향 등을 묻는 문항도 출제하였으며, 교과 과정상 핵심 주제들을 위주로, 다양한 자료와 유형들을 접해볼 수 있도록 구성하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 수준으로 출제되었다. 최근 평가원에서 동아시아사 과목이 지속적으로 난이도 높은 문항 2개 정도를 출제하여 1등급을 결정지을 수 있는 변별력을 주었던 것처럼 올해 6월 모의평가에서도 변별력을 가진 다소 어려운 문항이 출제되었다.

**사회 탐구 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	91	2	4	1	1	A	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	이집트 문명과 메소포타미아 문명의 비교 이해
2	④	2	1	6	11	71	10	B	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	고대 그리스 아테네 클레이스테네스의 활동 이해
3	①	3	67	4	16	10	3	B	문명의 성립과 통일 제국	탐구 설계 및 수행	인도 마우리아 왕조의 발전 이해
4	③	2	2	6	83	3	6	A	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	중국 진(秦) 시황제의 활동 이해
5	①	3	65	7	13	6	10	B	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	비잔티움 제국의 발전 이해
6	③	3	12	7	69	6	7	B	지역 세계의 재편과 성장	자료 분석 및 해석	중국 당의 발전 이해
7	③	2	17	2	72	4	4	B	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	일본 나라 시대의 불교 문화유산 이해
8	②	3	3	63	14	11	9	B	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	아바스 왕조의 발전 이해
9	⑤	2	5	12	7	14	62	B	지역 세계의 재편과 성장	결론 도출 및 평가	13세기 영국의 정치 변화 이해
10	①	3	59	18	8	8	7	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	중국 청의 발전 이해
11	②	2	10	62	10	9	8	B	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	오스만 제국의 발전 이해
12	③	2	6	9	67	5	13	B	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	자료 분석 및 해석	바스쿠 다 가마의 항해 이해
13	⑤	3	5	9	16	25	46	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	르네상스 시대의 문화 경향 이해
14	②	2	5	74	10	7	5	B	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	사회 계약설의 영향 이해
15	④	3	5	19	13	52	11	C	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	19세기 중엽 프랑스의 정치 변화 이해
16	④	3	7	16	13	42	22	C	제국주의의 침략과 민족 운동	자료 분석 및 해석	독일의 제국주의 정책 이해
17	⑤	3	6	6	13	13	62	B	제국주의의 침략과 민족 운동	개념 원리의 이해	쑤원의 활동 이해
18	⑤	2	16	12	13	11	47	C	제국주의의 침략과 민족 운동	결론 도출 및 평가	벵골 분할령의 영향 이해
19	④	2	3	8	11	70	8	B	현대 세계의 변화	개념 원리의 이해	무솔리니와 히틀러 정권의 비교 이해
20	②	3	17	67	7	4	7	B	현대 세계의 변화	결론 도출 및 평가	닉슨 독트린의 영향 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 수준의 난이도로 출제되었다. 세계사 교과 과정상 핵심 내용 요소들을 위주로 출제되었으며, 다양한 유형을 접해볼 수 있도록 구성하였다. 중국사와 유럽사를 위주로 구성되었으며 기타 지역사 부분까지 모두 아우르도록 구성하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 수준으로 출제되었다. 중국사와 유럽사를 제외한 기타 지역사 부분에서 다소 낮게 느껴질 수 있는 주제들도 출제되었으나 학생들이 문제를 풀 때에는 크게 어렵지 않게 구성되었으며, 다양한 문항 유형을 통해 세계사 교과 과정상의 핵심 주제들이 출제되었다.



## 사회 탐구 영역-법과 정치

### ■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	4	15	63	6	12	B	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	민주 정치의 발전 과정 이해
2	⑤	2	2	5	8	6	78	B	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	민주 정치와 선거 제도 이해
3	③	2	2	3	89	4	2	A	민주 정치와 법	문제 파악 및 인식	법치주의와 민주 정치의 관계 이해
4	②	3	4	78	7	8	3	B	민주 정치의 과정과 참여	개념 원리의 이해	정부 형태의 유형과 특징 이해
5	④	2	2	3	13	81	2	A	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정치 참여 집단 이해
6	②	3	13	57	12	8	10	C	민주 정치의 과정과 참여	자료 분석 및 해석	민주 정치와 선거 제도 이해
7	④	2	17	3	5	74	2	B	우리나라의 헌법	결론 도출 및 평가	우리나라 헌법의 기본 원리 이해
8	④	2	6	6	13	71	4	B	우리나라의 헌법	자료 분석 및 해석	국민의 기본적인 권리 이해
9	③	3	3	25	55	10	7	C	우리나라의 헌법	문제 파악 및 인식	국가 기관의 구성과 기능 이해
10	⑤	3	4	3	13	35	45	C	우리나라의 헌법	결론 도출 및 평가	국가 기관의 구성과 기능 이해
11	②	3	16	64	6	5	9	B	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	미성년자의 계약 이해
12	②	2	5	75	11	7	3	B	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	특수 불법 행위 책임 이해
13	⑤	3	2	3	8	41	46	C	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	민사 소송 절차 이해
14	①	2	66	4	8	18	3	B	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	이혼 절차 이해
15	①	3	61	4	18	13	4	B	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	형사 절차 이해
16	⑤	3	4	7	11	13	65	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	주택 임대차 계약 이해
17	①	3	58	8	14	9	10	C	개인 생활과 법	탐구 설계 및 수행	상속에 대한 이해
18	④	2	4	20	13	60	4	C	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	소년법에 대한 이해
19	②	3	3	68	7	15	6	B	사회생활과 법	개념 원리의 이해	부당 해고, 부당 노동 행위 구제 절차 이해
20	⑤	2	8	19	23	10	39	D	국제 정치와 법	개념 원리의 이해	국제법의 분류 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 기본적인 개념에 대해서 수험생들이 숙지하고 있다는 전제하에 난도를 약간 높게 조정하여 출제하였다. 기본 개념만 숙지하였다면 응용된 문제에서도 어렵지 않게 접근할 수 있었을 것이다. 국가 기관의 구성과 기능에 대한 10번, 형사 절차 이해에 대한 15번, 상속에 대한 17번이 학생들에게 다소 어려웠을 것이다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 어려운 수준으로 출제되었다. 자료 분석을 요구하는 문제가 다수 출제되었다는 점이 특이하며, 그 외는 평이한 수준으로 출제되었다. 자료 분석 문항 중에서도 의결 정족수에 대한 문제가 출제돼 학생들이 어려움을 느꼈을 것이다.

## 사회 탐구 영역-경제

### 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1	14	22	25	39	D	경제생활과 경제 문제의 이해	결론 도출 및 평가	경제 체재의 이해
2	③	2	7	16	50	20	7	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	가격 탄력성의 이해
3	④	2	4	22	19	54	2	C	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	가계와 기업의 역할 이해
4	③	3	7	15	50	22	7	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	조세 제도 개편에 대한 분석
5	②	2	9	51	16	21	3	C	경제생활과 경제 문제의 이해	결론 도출 및 평가	경합성과 배제성의 이해
6	④	3	12	13	12	48	15	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	외부 효과 발생 원리의 이해
7	①	3	46	8	13	24	8	C	경제생활과 경제 문제의 이해	자료 분석 및 해석	생산 가능 곡선의 이해
8	⑤	2	4	11	14	24	47	C	시장과 경제 활동	결론 도출 및 평가	시장 기능의 이해
9	②	2	3	55	13	23	5	C	국민 경제의 이해	가치 판단 및 의사 결정	경기 상황에 따른 경기 안정화 정책의 이해
10	①	3	47	12	10	25	5	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	기업의 이윤 추구 과정 분석
11	②	3	5	40	28	21	7	D	국민 경제의 이해	자료 분석 및 해석	고용 관련 지표 분석
12	④	2	9	14	23	45	8	C	세계 시장과 한국 경제	자료 분석 및 해석	자유 무역에 따른 효과 분석
13	④	2	12	11	22	48	7	C	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	가계의 소득 이해
14	⑤	3	10	17	17	23	33	D	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	정부의 시장 개입의 영향 파악
15	④	3	7	7	13	59	14	C	국민 경제의 이해	개념 원리의 이해	국민 소득의 다양한 측면 이해
16	①	2	22	18	14	25	21	D	세계 시장과 한국 경제	개념 원리의 이해	환율의 변동 요인 이해
17	④	3	4	13	25	45	13	C	세계 시장과 한국 경제	자료 분석 및 해석	국제 수지의 변화 분석
18	②	3	9	25	21	32	12	D	세계 시장과 한국 경제	결론 도출 및 평가	비교 우위에 따른 무역 원리 분석
19	③	3	13	19	25	32	10	D	국민 경제의 이해	자료 분석 및 해석	총수요와 총공급에 따른 경기 변동 분석
20	③	2	3	10	46	30	12	C	경제생활과 금융	문제 파악 및 인식	금융 상품의 일반적인 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 작년 수능보다 어렵게 출제되었다. 경제적 개념을 그래프 및 도표로 제시하여 난도를 높이고자 하였다. 4번, 6번, 14번은 제시된 자료 및 그래프의 의미를 정확하게 파악하지 못할 경우 정답을 찾기 어려운 고난도 문항이다. 비교 우위에 관한 18번은 교역의 전제 조건을 정확히 이해하고 있으면 무역의 이익과 비교 우위 상품을 비교적 쉽게 찾을 수 있다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 빈번하게 출제되는 주제라 하더라도 기존의 분석에서 더 나아가는 분석을 요구하는 문제로 난도가 상승하였다. 특히 20번은 양국만 교역할 경우의 전제로 출제된 문제이며, 수출액과 수입액의 관계를 분석의 핵심으로 삼아야 하므로 학생들에게 어렵게 느껴질 수 있다.

**사회 탐구 영역-사회·문화**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	3	4	5	84	4	A	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상의 특징 이해
2	③	2	3	13	74	7	3	B	사회문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	사회·문화 현상의 연구 방법 이해
3	②	3	10	77	5	6	2	B	사회문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	사회·문화 현상의 탐구 절차 이해
4	④	2	1	4	6	87	2	A	일상생활과 사회 제도	결론 도출 및 평가	교육을 바라보는 관점 이해
5	④	3	7	15	5	63	10	B	문화와 사회	탐구 설계 및 수행	문화 변동 양상 이해
6	②	2	10	63	9	7	11	B	사회문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	자료 수집 방법 이해
7	③	2	2	3	75	10	11	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회화, 지위, 역할 이해
8	④	2	1	3	7	87	2	A	문화와 사회	결론 도출 및 평가	문화 이해 태도 이해
9	⑤	3	39	8	8	8	37	D	개인과 사회 구조	탐구 설계 및 수행	개인과 사회의 관계를 바라보는 관점 이해
10	①	3	83	6	4	3	3	A	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	일탈 행동 이론 이해
11	②	2	10	57	12	12	8	C	일상생활과 사회 제도	자료 분석 및 해석	가족 형태의 이해
12	①	2	64	8	8	14	7	B	현대 사회와 사회 변동	문제 파악 및 인식	정보 사회의 특징 파악
13	③	3	7	9	66	12	5	B	현대 사회와 사회 변동	문제 파악 및 인식	사회 변동 관점의 이해
14	③	3	2	5	74	7	12	B	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	사회 복지 제도의 이해
15	⑤	3	2	7	7	7	78	B	일상생활과 사회 제도	자료 분석 및 해석	대중 매체의 특징 파악
16	③	2	4	7	69	13	7	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 집단 이해
17	⑤	3	4	11	29	24	32	D	현대 사회와 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 구조의 파악
18	③	2	4	7	77	7	6	B	사회 계층과 불평등	문제 파악 및 인식	계급론, 계층론의 이해
19	①	3	65	11	10	10	5	B	일상생활과 사회 제도	문제 파악 및 인식	가족을 바라보는 관점의 이해
20	④	3	5	11	11	57	15	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계층 구조의 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. 최근의 수능은 단순히 제시문에서 개념을 도출하는 형태가 아니라 제시된 선지 및 보기를 주어진 자료에 대입하여 옳고 그름을 파악하는 형태로 출제되고 있으며, 이러한 경향을 반영하였다. 개인과 사회의 관계를 바라보는 관점에 대한 9번, 자료의 진위를 가리는 17번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 쉽게 출제되었다. 출제 빈도가 높은 주제들이 예상대로 출제된 편이다. 통계 분석 문제가 3문항으로 유지되고, 사회문화 영역의 주제들과 결합한 문제 형태로 출제되었다. 항상 고난도로 출제되는 20번은 계층 통계 분석에서 일치율과 불일치율을 정확하게 이해하고 있어야 하므로 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 수 있다.

**과학 탐구 영역 - 물리 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	2	3	74	21	B	힘과 에너지의 이용	적용	전동기, 마이크, 형광등의 에너지 전환
2	③	2	3	2	51	11	33	C	시간, 공간, 운동	이해	양부일구와 GPS의 원리를 이해
3	②	2	3	80	10	4	4	B	정보의 전달과 저장	이해	전자기파의 종류와 이용
4	②	3	8	51	13	21	7	C	전자기장	문제 인식 및 가설 설정	전류에 의한 자기장, 전자기 유도 현상과 다이오드의 특징
5	③	2	8	28	42	10	12	C	시간, 공간, 운동	자료 분석 및 해석	충격량과 운동량, 일과 운동 에너지 사이의 관계를 이해
6	⑤	3	5	9	17	12	57	C	시공간의 새로운 이해	자료 분석 및 해석	만유인력과 케플러 법칙을 이해
7	④	3	6	14	9	66	6	B	시공간의 새로운 이해	적용	특수 상대성 이론을 상황에 적용
8	⑤	2	6	10	16	19	49	C	전자기장	자료 분석 및 해석	직선 전류에 의한 자기장의 특성
9	④	2	4	13	12	66	5	B	시공간의 새로운 이해	이해	기본 상호 작용과 표준 모형을 이해
10	①	2	47	4	33	6	11	C	전자기장	적용	도체와 절연체에서 정전기 유도와 에너지피 구조의 특징
11	②	2	11	51	13	7	18	C	물질의 구조와 성질	적용	보어의 수소 원자 모형을 이해
12	①	2	28	7	13	31	21	D	에너지의 발생	자료 분석 및 해석	원자료와 핵분열의 이해
13	④	3	4	14	10	57	16	C	소리와 빛	자료 분석 및 해석	관에서 발생하는 정상파 비교
14	①	2	67	5	16	7	5	B	소리와 빛	자료 분석 및 해석	광전 효과의 이해
15	②	3	13	57	13	13	5	C	정보의 전달과 저장	결론 도출 및 평가	교류 회로에서 코일과 축전기의 이해
16	⑤	3	9	5	40	14	32	D	힘과 에너지의 이용	결론 도출 및 평가	열역학적 과정의 이해
17	①	3	33	15	23	19	11	D	에너지의 발생	자료 분석 및 해석	송전 과정에서 변압기의 원리 이해
18	③	3	8	13	52	16	11	C	힘과 에너지의 이용	자료 분석 및 해석	베르누이 법칙의 적용
19	⑤	3	8	10	29	23	29	D	시간, 공간, 운동	적용	뉴턴의 운동 법칙을 적용하여 등가속도 운동을 분석
20	⑤	3	11	24	18	23	23	D	힘과 에너지의 이용	문제 인식 및 가설 설정	축바퀴를 이용한 돌림힘의 평형 확인

※ 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	전 영역을 고루 이해하고 있는지 확인할 수 있도록 한 문제에 여러 개념을 동시에 확인할 수 있는 문제들을 다수 출제하였으며, 기본적인 개념의 이해뿐만 아니라 자료 해석과 개념의 적용 능력도 골고루 측정할 수 있도록 다양한 형태로 문제를 출제하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 대부분의 문제가 기본 개념을 확인하는 문제로 출제되었다. 기본 개념을 적용한 다양한 문제를 통하여 응용력을 높였고, 복합적인 물리 현상에 대한 적용에 대한 학습 개념을 확인하는 문제들이 출제되었다. 1번~17번 문제는 비교적 쉽게, 18, 19, 20번 문항에서 문제 푸는 시간이 비교적 오래 걸려 변별력 있게 출제되었다.

**과학 탐구 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	9	85	2	2	2	A	화학의 언어	문제 인식 및 가설 설정	불의 인류 문명 발전 기여
2	㉔	2	1	58	10	29	2	C	개성 있는 원소	이해	원자 모형과 관련 실험 사이의 관계
3	㉕	2	2	10	3	3	82	A	화학의 언어	적용	물질을 원소, 화합물, 분자로 분류
4	㉓	2	2	3	73	6	15	B	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	원자를 이루는 입자 사이의 관계
5	㉑	2	75	5	11	3	7	B	아름다운 분자 세계	이해	탄소 동소체 구조 이해
6	㉑	3	57	4	27	7	5	C	닭은골 화학 반응	적용	산과 염기의 정의와 구분
7	㉔	2	2	19	5	39	35	D	닭은골 화학 반응	이해	DNA 2중 나선 구조와 염기 사이 수소 결합 이해
8	㉕	3	4	4	7	14	71	B	아름다운 분자 세계	탐구 설계 및 수행	탄소 화합물의 구조 이해
9	㉑	2	62	2	27	5	5	B	아름다운 분자 세계	적용	화학 결합의 종류 이해
10	㉔	2	5	5	7	78	4	B	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	주기율표에서 원자의 주기적 성질 이해
11	㉓	3	5	4	73	10	9	B	개성 있는 원소	결론 도출 및 평가	수소 원자의 선 스펙트럼과 주양자수 이해
12	㉓	3	17	6	60	8	9	C	닭은골 화학 반응	적용	산화 환원 반응과 산화수 이해
13	㉕	2	36	11	5	3	45	C	아름다운 분자 세계	적용	공유 결합 물질의 전기 전도성 이해
14	㉔	3	6	56	8	15	15	C	화학의 언어	결론 도출 및 평가	화학 반응식을 이용한 양적 관계 계산
15	㉑	3	64	5	17	8	6	B	개성 있는 원소	문제 인식 및 가설 설정	주기성과 전자 배치 사이의 관계 이해
16	㉓	3	5	10	58	15	11	C	화학의 언어	자료 분석 및 해석	동위원소 존재 비와 화합물의 화학식량 이해
17	㉔	2	6	5	9	75	5	B	아름다운 분자 세계	결론 도출 및 평가	분자의 구조와 성질 설명
18	㉑	3	26	25	19	20	9	D	화학의 언어	적용	화학 반응식을 이용한 양적 관계 계산
19	㉕	3	4	16	11	16	52	C	닭은골 화학 반응	자료 분석 및 해석	중화 반응 이해
20	㉓	3	5	11	46	22	16	C	닭은골 화학 반응	자료 분석 및 해석	산화 환원 반응과 수용액 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 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는지를 묻는 평이한 문제들로 구성되었다. 산화 환원 반응이 일어날 때 수용액 속에서 일어나는 변화를 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
<b>2019학년도 6월 모의평가</b>	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 약간 어려운 난이도로 출제되었다. 전체적으로는 단원별 문항 안배 및 출제 요소가 기출 수준을 유지하였고, 일부 새로운 유형의 자료를 제시함으로써 문제 해결 능력을 측정하고자 하였다.

**과학 탐구 영역 - 생명과학 I**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	30	2	28	29	11	D	생명 과학의 이해	탐구 설계 및 수행	물질대사에 대한 이해
2	⑤	2	1	3	7	22	69	B	생명 활동과 에너지	적용	기관계의 통합적 작용
3	②	2	8	53	17	13	9	C	항상성과 몸의 조절	적용	자율 신경계에 대한 이해
4	④	2	4	4	8	82	3	A	생명 과학의 이해	자료 분석 및 해석	세포 소기관의 기능
5	③	2	3	2	77	7	11	B	생명 과학의 이해	적용	동물과 식물의 구성 단계 이해
6	①	3	46	16	11	13	14	C	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	생식 세포 형성 과정에서의 염색체와 유전자 구성
7	④	2	6	10	7	71	5	B	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	세포 주기의 각 단계의 특성
8	③	2	4	3	57	6	30	C	방어 작용	적용	질병의 특성에 대한 이해
9	③	2	2	2	79	5	12	B	생태계의 구성과 기능	자료 분석 및 해석	생물과 환경의 상호 관계에 대한 이해
10	①	3	50	11	18	12	10	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분 전도 속도와 활동 전위
11	④	3	5	17	12	57	8	C	유전	자료 분석 및 해석	독립 유전의 특성에 대한 이해
12	⑤	3	8	8	12	8	65	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	근수축 과정에서 근육 원섬유 마디의 변화
13	⑤	3	5	17	9	17	53	C	방어 작용	탐구 설계 및 수행	방어 작용에 대한 이해
14	①	3	46	10	22	12	9	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	호르몬의 특성에 대한 이해
15	④	2	16	10	6	64	4	B	생태계의 구성과 기능	자료 분석 및 해석	천이 및 물질의 생산과 소비에 대한 이해
16	③	3	5	6	56	12	21	C	생물의 다양성과 환경	자료 분석 및 해석	생물 다양성에 대한 이해
17	⑤	3	7	18	20	14	40	C	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전의 특성에 대한 이해
18	①	3	23	22	23	19	13	D	유전	자료 분석 및 해석	유전자의 위치와 염색체 비분리에 대한 이해
19	③	3	12	18	36	20	13	D	유전	자료 분석 및 해석	상염색체와 성염색체 연관 유전의 특성
20	②	2	10	60	9	12	9	C	생태계의 구성과 기능	적용	질소 순환에 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 기본 개념을 토대로 한 문제들이 고른 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중점적으로 다루어지는 소재를 중심으로 전반적으로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 유전 단원에서 난이도 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 그렇지만 예년과 다르게 유전 단원에서 출제된 문제들의 난이도는 그렇게 높지 않았다. 대신 세포 분열 단원과 홍분의 전도와 관련하여 난이도 높은 문제들이 출제되었다.



**과학 탐구 영역 - 지구과학 I**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	4	8	12	40	35	D	행성으로서의 지구	이해	하천수와 해수의 성분 차이를 이해
2	③	2	2	2	76	3	18	B	지구의 선물	자료 분석 및 해석	해양 에너지 자원의 종류와 특징 확인
3	④	3	5	2	5	86	3	A	지구의 선물	이해	광상에 따른 지하자원의 특징을 이해
4	②	2	4	67	6	17	5	B	유체 지구의 변화	이해	태평양 아열대 순환의 특징을 확인
5	③	2	3	2	71	9	14	B	아름다운 한반도	이해	우리나라의 지질 명소의 생성 과정을 이해
6	②	3	6	72	8	9	6	B	고체 지구의 변화	결론 도출 및 평가	진원의 깊이와 위치를 통해 판의 경계를 구분
7	①	2	79	7	7	4	4	B	고체 지구의 변화	문제 인식 및 가설 설정	안식각의 정의를 알고 안식각에 영향을 주는 요소들을 이해
8	③	3	12	4	65	8	11	B	행성으로서의 지구	적용	물수지 평형을 이해
9	①	3	74	7	8	5	6	B	유체 지구의 변화	자료 분석 및 해석	저울철 폭설이 발생하는 원리를 이해
10	④	3	1	3	6	64	27	B	지구의 선물	자료 분석 및 해석	태양열 발전에 영향을 주는 요소를 이해
11	④	3	4	4	10	72	11	B	환경오염	이해	로스엔젤레스 스모그(광화학 스모그)의 이해
12	③	2	6	4	74	7	9	B	환경오염	적용	DO와 BOD의 변화에 대한 자료 분석
13	①	2	47	18	11	13	11	C	지구 기후 변화	적용	지질 시대의 산소 동위 원소비와 기후의 관계 이해
14	①	2	48	5	10	27	10	C	지구 기후 변화	탐구 설계 및 수행	엘니뇨 시기의 관측 자료의 해석
15	③	2	3	3	72	4	19	B	우주 탐사	자료 분석 및 해석	지구형 행성의 특성 비교
16	②	2	3	62	8	20	6	B	우주 탐사	적용	망원경의 집광력, 분해능 확인
17	②	3	4	63	9	17	7	B	천체 관측	문제 인식 및 가설 설정	케플러 법칙에 대한 이해
18	⑤	3	10	14	16	20	41	C	천체 관측	자료 분석 및 해석	행성의 천구 상의 위치 확인
19	⑤	3	4	6	16	13	61	B	천체 관측	결론 도출 및 평가	태양, 지구, 달의 위치와 거리 확인
20	①	3	41	14	17	14	14	C	천체 관측	자료 분석 및 해석	행성의 운동과 관측

※ 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	대학 수학 능력 시험의 평가 수준과 출제 경향에 맞추어 일반적인 난도로 출제하였으며 최근의 통계 자료, 그림 자료를 기반으로 출제된 문항을 더하여 학력 평가 및 모의 수능에 근접하는 문항으로 출제하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 EBS 연계 교재에서 다루고 있는 내용이나 자료에 포함된 개념 원리를 활용하여 보기의 선지나 답지를 수정하여 출제한 문제, 자료의 일부를 제외하거나 수정하여 출제하는 문제가 다수 출제하였고, 기본 개념에 대한 정확한 이해를 바탕으로 한 개념을 확장시키는 문제가 다수 출제되어서 조금 어렵게 출제되었다.

**과학 탐구 영역 - 물리 II**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	12	9	11	63	5	B	힘과 운동	이해	물체의 운동 이해
2	③	2	14	11	54	11	11	C	열에너지	결론 도출 및 평가	열 전달에서 열전도율 계산 확인
3	②	3	3	35	18	23	22	D	전하와 전기장	자료 분석 및 해석	전기장과 전위를 이해
4	②	2	7	30	22	13	29	D	빛의 이용	이해	전자기파의 종류와 특성을 이해
5	①	2	53	12	20	13	4	C	빛의 이용	결론 도출 및 평가	평면 거울에서 생기는 상을 이해
6	②	2	31	37	11	14	8	D	힘과 운동	이해	단진동과 원운동의 비교, 이해
7	⑤	2	6	10	26	19	40	D	전류와 자기장	자료 분석 및 해석	로런츠 힘을 이해
8	③	2	11	10	55	13	10	C	파동의 발생과 전달	자료 분석 및 해석	이중 슬릿에 의한 빛의 간섭을 이해
9	④	2	6	6	15	44	29	C	열에너지	이해	단열 과정과 열기관의 기계적 원리 이해
10	④	3	8	24	14	38	17	D	힘과 운동	결론 도출 및 평가	동일 사건에 대한 관성계와 비관성계의 비교
11	①	3	40	11	14	21	15	D	힘과 운동	적용	1차원 탄성 충돌과 역학적 에너지 보존 법칙의 적용
12	③	3	17	11	36	20	16	D	열에너지	결론 도출 및 평가	상대 방정식과 기체 분자 운동론의 이해
13	③	3	8	4	66	14	8	B	전하와 전기장	탐구 설계 및 수행	평행판 축전기를 이해
14	⑤	2	6	9	29	19	38	D	파동의 발생과 전달	적용	빛의 굴절을 이해
15	④	2	1	20	17	47	16	C	전류와 자기장	적용	자기 모멘트를 이해
16	⑤	3	3	8	26	19	45	C	전류와 자기장	탐구 설계 및 수행	RLC 회로를 이해
17	②	3	16	35	13	19	16	D	힘과 운동	적용	2차원 비탄성 충돌의 이해
18	⑤	3	10	15	16	28	29	D	열에너지	자료 분석 및 해석	열기관(카르노 기관)의 순환 과정, 열역학 과정 이해
19	①	3	37	26	19	11	8	D	파동의 발생과 전달	적용	도플러 효과를 이해
20	④	3	11	12	17	40	19	D	힘과 운동	적용	빛면 위에서의 포물선 운동 해석

※ 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	수능 출제 경향 기초가 대체로 유지되고 있고, 새로운 상황에 적용하는 능력을 평가하고 정량적인 접근이 필요로 하는 형태의 문제들이 변별력 있게 출제되고 있어 중요 개념 위주로 정량적, 정성적인 평가를 고려하여 문제 해결 능력을 요구하는 문제들로 출제되었다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 전체적인 수능 기초는 유지되고 있고, 새롭게 등장한 유형의 문항들로 빠른 해결 능력을 요구하는 문제들이 출제되고 있다. 정량적인 계산 문제들을 해결하는 데 충분한 연습을 꾸준히 해온 학생들에게 유리할 수 있도록 출제되었다.



## 과학 탐구 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	4	13	10	65	9	B	다양한 모습의 물질	이해	분자 사이에 작용하는 힘 이해
2	⑤	2	2	14	13	13	58	C	다양한 모습의 물질	적용	결정의 특징 이해
3	④	2	3	5	12	63	18	B	물질 변화와 에너지	이해	엔탈피, 엔트로피 변화 이해
4	②	2	3	76	8	5	9	B	다양한 모습의 물질	이해	결정의 특징을 이용하여 분류
5	③	3	5	8	57	13	16	C	다양한 모습의 물질	적용	액체의 성질 이해
6	②	2	8	34	36	9	13	D	다양한 모습의 물질	적용	용액의 몰농도, 퍼센트 농도, 용질의 몰분율 이해
7	②	3	4	52	14	21	10	C	화학 평형	자료 분석 및 해석	상평형 이해
8	①	2	30	5	26	34	5	D	물질 변화와 에너지	자료 분석 및 해석	열화학 반응식 이해
9	③	2	13	12	55	14	5	C	물질 변화와 에너지	적용	엔탈피 변화와 엔트로피 변화 이해
10	⑤	3	4	5	21	17	55	C	물질 변화와 에너지	자료 분석 및 해석	헤스 법칙과 반응 엔탈피 이해
11	②	3	5	43	30	13	10	C	물질 변화와 에너지	적용	반응의 자발성 이해
12	⑤	2	7	5	19	13	55	C	화학 평형	자료 분석 및 해석	평형 상수 이해
13	①	3	38	11	24	15	13	D	화학 평형	자료 분석 및 해석	기체의 용해 과정에서 평형 이해
14	⑤	2	10	6	20	27	38	D	화학 평형	결론 도출 및 평가	평형 상태의 의미 이해
15	⑤	3	7	10	18	16	49	C	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	기체의 분자량과 분출 속도 이해
16	①	2	32	13	23	19	13	D	화학 평형	자료 분석 및 해석	이온화 반응식과 이온화 상수 이해
17	④	3	7	22	14	48	8	C	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	끓는점 오름을 이용하여 자료 해석
18	①	3	36	27	13	19	6	D	화학 평형	결론 도출 및 평가	평형 이동 해석
19	③	3	7	8	52	22	11	C	화학 평형	결론 도출 및 평가	자료를 통한 평형 상태와 이동 이해
20	③	3	15	13	38	14	19	D	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	다양한 기체 법칙 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. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 기체와 관련된 실험을 통해 다양한 기체 법칙을 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 다소 어려운 난이도로 출제되었다. 출제 요소는 기출 수준을 유지하였고, 다양한 표나 그래프의 자료가 기존의 문제보다 참신하게 출제되었다. 계산 능력보다는 기본 개념을 묻는 최근의 경향을 반영하였다.

**과학 탐구 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	6	68	11	12	B	세포의 특성	이해	세포 소기관의 구조와 기능
2	①	3	21	13	20	24	20	D	세포의 특성	결론 도출 및 평가	삼투에 대한 이해
3	③	2	4	22	42	15	16	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소의 활성화와 저해제의 작용
4	④	3	7	16	17	46	14	C	세포의 특성	탐구 설계 및 수행	마이크로미터를 이용한 세포의 크기 측정 원리
5	⑤	3	5	21	47	9	18	E	세포의 특성	적용	세포 분획법과 세포 소기관의 특징
6	②	2	3	51	12	12	21	C	세포와 에너지	적용	효소의 특징과 세포 호흡에 대한 이해
7	①	3	24	32	14	19	10	D	세포와 에너지	자료 분석 및 해석	캘빈 회로에 대한 이해
8	③	3	8	10	48	22	12	C	세포와 에너지	이해	세포 호흡에 대한 이해
9	②	2	13	33	16	22	15	D	세포와 에너지	결론 도출 및 평가	광합성의 명반응에 대한 이해
10	⑤	2	7	12	16	17	46	C	세포와 에너지	이해	해당 과정과 발효에 대한 이해
11	⑤	2	3	6	13	12	65	B	유전자와 형질 발현	탐구 설계 및 수행	허시와 체이스의 실험에 대한 이해
12	⑤	3	7	18	18	26	30	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	DNA 복제 과정에 대한 이해
13	④	2	5	18	10	45	21	C	유전자와 형질 발현	적용	유전자의 전사 과정에 대한 이해
14	④	3	22	9	17	42	10	C	유전자와 형질 발현	탐구 설계 및 수행	DNA의 반보존적 복제 과정에 대한 이해
15	②	3	7	54	16	12	10	C	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	오페론에 대한 이해
16	①	2	50	10	19	11	10	C	유전자와 형질 발현	적용	유전자 번역 과정에 대한 이해
17	②	2	10	45	11	17	17	C	생명 공학	이해	줄기 세포를 만드는 과정에 대한 이해
18	③	3	6	10	46	24	13	C	생명 공학	자료 분석 및 해석	DNA 지문 검사의 원리에 대한 이해
19	⑤	3	7	10	15	38	29	D	생명 공학	자료 분석 및 해석	PCR의 원리에 대한 이해
20	①	2	50	14	13	12	11	C	생명의 기원과 다양성	적용	원시 생명체의 탄생과 진화 과정에 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 자주 출제되었던 중요한 개념을 중심으로 평이하게 출제되었다. 주로 기본 개념을 통해 자료를 해석하여 푸는 문제들로 구성하였으며, 비교적 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 교육 과정에서 가장 중요하게 다루는 내용들로만 문항을 구성하였으며, 고난도 2~3개를 제외하고는 작년 수능과 비슷한 수준의 난이도였으나 고난도 문제의 난이도가 높아졌다. 예년의 경향처럼 DNA의 구조와 복제, 유전자의 발현과 조절 단원에서 깊은 사고력을 요구하는 문항이 출제되었다.

**과학 탐구 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	70	4	14	9	4	B	해수의 운동과 순환	이해	해수의 심층 순환과 표층 순환의 이해
2	①	2	60	3	22	6	8	B	지각의 물질	이해	마그마의 생성 조건과 생성 장소를 이해
3	④	2	10	9	7	69	6	B	지각의 물질	문제 인식 및 가설 설정	광물의 성질을 비교할 수 있는 방법에 대해 이해
4	①	3	49	9	22	5	15	C	지각의 물질	이해	퇴적암이 생성되는 퇴적 환경의 특징에 대해 이해
5	⑤	2	4	7	11	22	55	C	우리나라의 지질	이해	우리나라의 지질 시대 지층 확인
6	④	2	11	11	8	65	6	B	지구의 구조	적용	지구 내부에서 지진파의 전달되는 특성에 대해 이해
7	⑤	3	6	11	10	54	19	E	지구의 구조	결론 도출 및 평가	중력 이상과 실측 중력에 영향을 미치는 요인에 대해 이해
8	③	3	3	6	76	7	7	B	지구의 변동	문제 인식 및 가설 설정	해양 지각의 생성 및 이동에 따라 해양판의 두께가 달라짐을 이해
9	①	2	65	8	8	14	6	B	지구의 변동	문제 인식 및 가설 설정	열점에 의해 형성된 해산군의 분포를 판의 이동과 관련지어 이해
10	②	3	5	65	10	14	7	B	지구의 역사	자료 분석 및 해석	지질 단면도를 해석하여 지층의 상대 연대와 지각 변동을 이해
11	③	3	2	7	58	22	12	C	지구의 역사	자료 분석 및 해석	지질 시대의 생물계와 환경 변화를 이해
12	②	3	4	56	14	19	7	C	대기의 운동과 순환	문제 인식 및 가설 설정	경도풍이 부는 원리 이해
13	⑤	2	4	6	10	10	71	B	대기의 운동과 순환	탐구 설계 및 수행	편서풍 파동 발생 원리 실험
14	⑤	2	3	4	13	10	71	B	해수의 운동과 순환	이해	지형류의 방향과 작용하는 힘 확인
15	②	2	7	63	14	11	7	B	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	해파에서 물 입자 운동의 분석
16	②	2	7	69	10	6	9	B	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	대기 대순환의 표층 순환 분석
17	③	3	6	6	71	10	7	B	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	엘니뇨와 남방 진동 확인
18	⑤	3	10	10	24	6	50	C	대기의 운동과 순환	적용	대기의 안정도 확인
19	④	3	9	18	15	51	8	C	지구의 변동	탐구 설계 및 수행	모형 실험을 통해 지각 평형설의 원리를 이해
20	③	3	19	6	52	7	15	C	우리나라의 지질	자료 분석 및 해석	지질도 해석

※ 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	지구과학 교과서의 기본 지식을 바탕으로 한 개념을 이해하고 적용하는 문제들을 주로 출제하였고, 자료 분석 및 실험 탐구를 통해 문제를 해결해나가는 문제들로 평가할 수 있도록 하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 교과 기본 개념의 요소와 용어를 정확히 이해하여 구사하고 이를 바탕으로 문항 자료를 해석하는 능력을 평가하는 문항이 대부분이었다. 작년 6월 모의평가와 마찬가지로 기존의 출제되었던 문항의 반복보다는 새로운 유형의 자료를 제시하여 이를 분석하는 능력을 평가하는 방향으로 출제되었다.