

결과 분석 자료집

2018. 8. 23

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	①	2	75	9	4	5	7	B	화법	사실적 사고	강연 계획 점검하기
2	⑤	2	1	9	6	6	78	B	화법	추론적 사고	청중의 반응 파악하기
3	③	3	3	32	36	6	23	D	화법	사실적 사고	자료 활용 방식 점검하기
4	②	2	6	73	10	4	7	B	화법+작문	추론적 사고	대담 참여자의 발언 이해하기
5	④	2	1	3	5	84	7	A	화법+작문	사실적 사고	작문의 반영 내용 찾기
6	④	2	33	3	11	51	2	C	화법+작문	추론적 사고	작문의 반영 내용 찾기
7	⑤	3	4	42	7	5	42	C	화법+작문	추론적 사고	발언 내용 점검하기
8	④	2	1	3	6	89	2	A	작문	사실적 사고	조건에 맞는 글쓰기
9	⑤	2	2	6	9	5	78	B	작문	추론적 사고	초고 점검하기
10	⑤	2	3	3	34	10	51	C	작문	어휘·어법	쓰글 보완하기
11	④	3	5	11	25	50	9	C	문법	어휘·어법	중세 국어 조사 이해하기
12	③	2	4	20	55	15	6	C	문법	어휘·어법	중세 국어와 현대 국어 이해하기
13	④	2	8	19	14	44	14	C	문법	어휘·어법	한글 맞춤법 적용하기
14	④	2	3	8	30	42	16	C	문법	어휘·어법	표준 발음법 적용하기
15	③	2	9	20	53	9	9	C	문법	어휘·어법	시제 점검하기
16	①	3	39	11	24	10	16	D	인문	사실적 사고	윗글의 내용 이해하기
17	④	2	2	4	7	82	6	A	인문	사실적 사고	전개 방식 점검하기
18	①	2	61	8	11	10	10	B	인문	추론적 사고	보기에 알맞은 반응 찾기
19	④	2	4	8	8	77	3	B	인문	추론적 사고	특정 상황에서의 적절한 생각 찾기
20	③	2	25	7	53	9	6	C	인문	추론적 사고	적절한 이유 추론하기
21	④	2	2	3	5	88	3	A	인문	어휘·어법	바꿔 쓰기
22	⑤	2	5	11	12	8	63	B	사회	사실적 사고	윗글의 내용 알기
23	③	2	12	9	57	10	11	C	사회	추론적 사고	문맥의 의미 추론하기
24	⑤	3	10	14	20	13	43	C	사회	추론적 사고	보기를 바탕으로 지문 내용 적용하기
25	②	2	6	49	17	18	10	C	사회	추론적 사고	도표를 통해 지문 이해하기
26	④	3	6	15	18	49	12	C	사회	추론적 사고	특정 사례의 의미 알기
27	⑤	2	4	18	9	7	62	B	갈래 복합	사실적 사고	작품의 공통점 찾기
28	④	2	8	9	15	62	6	B	갈래 복합	추론적 사고	시 이해하기
29	④	2	4	7	23	57	9	C	갈래 복합	추론적 사고	작품 비교하기
30	④	3	3	5	26	60	5	C	갈래 복합	추론적 사고	보기를 바탕으로 작품 감상하기
31	④	2	6	17	15	47	14	C	갈래 복합	비판적 사고	모듬 활동을 통해 작품 분석하기
32	③	2	33	6	49	8	5	C	갈래 복합	사실적 사고	작품 간의 공통점 알기
33	⑤	3	5	7	16	7	65	B	갈래 복합	추론적 사고	특정 어구의 의미 알기
34	⑤	2	3	9	14	9	64	B	갈래 복합	추론적 사고	보기를 통해 작품 이해하기
35	③	2	2	4	81	9	3	A	과학	사실적 사고	중심 내용 알기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	①	2	65	12	10	8	5	B	과학	사실적 사고	세부 사항 점검하기
37	②	2	16	19	14	9	41	E	과학	추론적 사고	보기를 바탕으로 지문 이해하기
38	⑤	3	4	10	11	53	22	D	과학	추론적 사고	지문을 적용하여 현상 파악하기
39	⑤	2	3	5	7	8	76	B	고전 소설	사실적 사고	서술상 특징 알기
40	⑤	2	5	6	10	11	67	B	고전 소설	추론적 사고	보기를 바탕으로 작품 감상하기
41	④	2	3	5	7	82	3	A	고전 소설	추론적 사고	특정 어구의 의미 알기
42	⑤	2	3	5	7	6	79	B	고전 소설	사실적 사고	특정 인물 이해하기
43	⑤	2	3	4	10	8	75	B	현대 소설	사실적 사고	작품의 내용 이해하기
44	③	2	3	5	82	6	3	A	현대 소설	추론적 사고	작품의 세부 내용 파악하기
45	④	3	7	5	9	73	6	B	현대 소설	창의적 사고	다른 갈래로 바꿔서 이해하기

※ 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 강연, 화법과 작문의 통합 유형 문제와 초고 작성과 관련된 작문 문항으로 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, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역은 현대 소설, 고전 소설, 현대시, 갈래 복합을 출제하였다. 독서 영역의 인문 지문을 제자백가와 관련된 내용으로 구성하였고, 사회 지문은 수험생들이 어려워하는 경제 분야를 중심으로 구성하여 실전 능력을 배양할 수 있도록 하였다. 과학 지문은 천문학과 관련된 지문으로 구성하였다. 문학은 독립 지문과 복합 지문으로 구성하여 학습 정도를 충실하게 측정할 수 있도록 하였으며 여러 가지 문항 유형을 접해보도록 하였다. 또한 13번, 25번 문항을 난이도 있게 출제하였다.
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 확산, 주얼온천 행을 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	⑤	2	2	2	5	4	88	A	평면벡터	계산 능력	평면벡터의 성질
2	③	2	4	15	70	4	7	B	삼각함수	계산 능력	지수함수와 삼각함수의 극한
3	④	2	2	3	6	87	2	A	순열과 조합	계산 능력	조합과 중복조합
4	⑤	3	5	5	7	7	76	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그부등식
5	⑤	3	2	7	10	8	73	B	확률	이해력	확률의 계산
6	①	3	72	10	9	6	3	B	적분법	이해력	치환적분법
7	⑤	3	4	7	9	11	70	B	삼각함수	이해력	삼각방정식
8	①	3	72	8	10	7	4	B	평면벡터	이해력	벡터의 내적의 성질
9	①	3	75	8	7	6	4	B	순열과 조합	이해력	자연수의 분할
10	②	3	4	64	12	16	4	B	공간도형	이해력	좌표공간에서 구의 성질
11	③	3	2	6	80	8	4	A	통계	외적 문제 해결 능력	정규분포의 확률
12	④	3	9	5	8	74	3	B	미분법	이해력	도함수의 활용
13	④	3	9	8	7	74	3	B	미분법	이해력	합성함수의 미분법
14	②	4	7	59	17	11	6	C	확률	내적 문제 해결 능력	조건부 확률
15	④	4	3	13	11	68	4	B	적분법	이해력	정적분의 계산
16	②	4	6	69	10	11	4	B	평면 곡선	이해력	매개변수로 표현된 접선
17	⑤	4	5	9	24	14	48	C	통계	추론(증명) 능력	확률분포의 평균 구하는 과정
18	④	4	6	10	16	62	5	B	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	경우의 수 구하기
19	⑤	4	9	8	24	10	49	C	평면 벡터	추론(추측) 능력	평면벡터의 내적의 응용
20	②	4	7	56	17	14	6	C	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 극한
21	③	4	10	13	53	14	9	C	미분법	내적 문제 해결 능력	새로운 정의된 함수와 미분
22	3	3						B	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 역함수와 점근선
23	25	3						D	확률	이해력	확률의 계산
24	50	3						C	공간벡터	이해력	공간에서 두 점을 지나는 직선
25	10	3						C	평면 벡터	이해력	포물선의 성질
26	2	4						C	적분법	이해력	적분과 넓이
27	35	4						C	순열과 조합	내적 문제 해결 능력	중복조합을 이용한 순서쌍의 개수
28	8	4						E	평면 곡선	내적 문제 해결 능력	타원, 쌍곡선의 성질
29	33	4						E	공간벡터	내적 문제 해결 능력	평면의 방정식과 정사영
30	40	4						E	적분법	내적 문제 해결 능력	역함수의 미분법과 정적분의 응용

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 최근 수능의 수학 영역에서 전반적으로 쉬운 난이도의 기초를 반영하여 비슷한 난이도로 출제하였다. 이번 시험에서 학생들이 초반부에는 쉽게 느꼈을 것인데, 4점짜리 문제에서 평가원, 수능보다 어렵게 출제되어 중위권 학생들에게는 어려웠을 것이다. 또한 21번(미분법)은 쉬웠으며, 29번(공간벡터)이 어렵게 출제되었다.
2019학년도 6월 모의평가	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	⑤	2	12	2	5	4	77	B	집합과 명제	계산 능력	집합의 원소의 합
2	①	2	72	8	9	7	3	B	지수와 로그	계산 능력	지수의 계산
3	②	2	2	85	7	4	2	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한 계산
4	①	3	79	3	9	6	3	B	함수	계산 능력	함성함수의 합숫값
5	④	3	4	5	17	66	8	B	확률	이해력	확률의 계산
6	④	3	7	23	15	45	9	C	지수와 로그	이해력	로그의 계산
7	②	3	7	66	15	8	3	B	함수의 극한	이해력	그래프에서 함수의 극한
8	③	3	9	8	67	11	4	B	다항함수의 미분법	이해력	함수의 극댓값
9	②	3	2	69	12	10	6	B	다항함수의 적분법	이해력	정적분의 성질
10	③	3	10	11	58	17	4	C	집합과 명제	이해력	충분조건이 될 조건
11	③	3	3	9	66	14	7	B	통계	외적 문제 해결 능력	정규분포의 확률
12	④	3	8	15	14	53	9	C	다항함수의 적분법	이해력	정적분과 넓이
13	②	3	20	33	20	18	8	D	다항함수의 미분법	이해력	미분계수와 접선
14	③	4	7	12	45	25	10	C	함수	추론(추측) 능력	유리함수와 무리함수
15	④	4	9	10	19	51	11	C	확률	외적 문제 해결 능력	조나누기의 확률
16	②	4	8	45	23	15	8	C	함수의 극한	내적 문제 해결 능력	도형에서의 급수의 합
17	⑤	4	7	12	25	23	33	D	통계	추론(증명) 능력	확률분포의 평균 구하는 과정
18	⑤	4	6	16	13	21	44	C	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	경우의 수 구하기
19	④	4	4	8	23	29	36	D	다항함수의 미분법	추론(추측) 능력	미분가능성과 극한, 연속 추론
20	②	4	16	22	25	19	17	D	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	극한과 급수의 성질
21	④	4	14	16	27	23	19	D	함수	추론(추측) 능력	조건에 맞는 함수의 개수 구하기
22	64	3						B	수열	계산 능력	등차수열의 계산
23	4	3						B	함수의 극한	계산 능력	함수의 극한의 성질
24	26	3						C	집합과 명제	이해력	순서쌍으로 나타난 집합
25	7	3						D	순열과 조합	이해력	자연수의 분할
26	17	4						C	다항함수의 미분법	이해력	위치와 속도, 가속도
27	35	4						D	순열과 조합	내적 문제 해결 능력	중복조합을 이용한 순서쌍의 개수
28	10	4						D	수열	추론(추측) 능력	수열의 귀납적 정의
29	51	4						E	확률	외적 문제 해결 능력	조건부확률 구하기
30	317	4						E	다항함수의 적분법	내적 문제 해결 능력	극대, 극소와 미분계수, 적분의 응용

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 최근 수능의 수학 영역에서 전반적으로 쉬운 난이도 기초를 반영하였지만, 학생들에게는 조금 어려웠을 것으로 예상된다. 학생들이 초반부에는 쉽게 느껴졌을 것인데, 후반부에 생각하는 문제 유형을 출제하여 변별력을 높였다. 최근 경향으로 3점은 평이한 난이도이고 2~3문제의 고난도 문제가 출제되는데, 21번(함수), 29번(확률), 30번(미적분)이 고난도 문제로 어렵게 출제되었다.
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	⑤	2	3	13	7	7	70	B	말하기	적용	적절한 응답
2	①	2	64	10	9	14	3	B	말하기	적용	적절한 응답
3	②	2	3	81	5	8	3	A	듣기	추론적 이해	담화의 목적
4	③	2	2	2	89	4	3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
5	②	2	2	89	4	3	2	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	②	2	8	56	14	6	15	C	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	⑤	2	7	3	5	10	75	B	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	②	2	1	89	4	3	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	③	3	12	7	50	20	11	C	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	④	2	2	4	7	83	3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
11	⑤	2	7	5	11	18	59	C	듣기	사실적 이해	담화의 내용
12	④	2	6	18	7	59	10	C	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	①	3	46	6	33	8	7	C	말하기	적용	적절한 응답
14	②	3	4	61	7	25	3	B	말하기	적용	적절한 응답
15	⑤	2	6	9	19	8	58	C	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	③	2	8	9	48	18	16	C	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	④	2	1	4	4	88	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	③	2	3	26	62	5	3	B	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	③	2	3	4	82	5	6	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	②	2	13	69	6	7	4	B	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	④	2	3	5	8	78	5	B	읽기	종합적 이해	글의 요지
22	⑤	2	9	13	17	20	40	C	읽기	종합적 이해	글의 주제
23	①	2	41	14	30	10	4	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
24	④	2	2	10	15	65	7	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
25	③	2	2	3	83	5	6	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
26	④	2	2	3	6	85	3	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
27	④	2	2	3	7	83	4	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	④	3	10	16	26	27	22	D	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
29	②	2	6	57	25	6	5	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞는 어휘
30	⑤	2	5	8	14	19	53	C	읽기	추론적 이해	지칭 추론
31	①	2	43	21	16	11	8	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	③	3	13	18	35	14	19	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	④	2	14	14	15	48	9	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	③	3	23	22	25	19	10	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	5	7	17	64	6	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	3	6	11	16	27	40	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	②	3	7	42	23	19	9	C	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	③	2	5	10	49	27	10	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	③	3	5	13	36	32	13	D	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	①	2	29	23	12	23	13	D	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	⑤	2	12	16	15	11	44	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	②	3	14	30	20	22	12	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
43	⑤	2	5	12	22	22	38	D	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	③	2	3	7	68	16	7	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	⑤	2	3	8	14	10	65	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 모의고사의 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하였으며, 지문의 내용을 파악한 수험생들이라면 어렵지 않게 정답을 고를 수 있는 문항들로 구성하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 다양한 상황 소재들을 활용한 대화문을 사용하여 문항을 출제하였으며, 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 출제하였다. 변별력을 고려하여 어법, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 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

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1	8	3	3	86	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	신석기 시대의 사회 모습 이해
2	②	3	10	52	17	18	4	C	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	4세기 후반~6세기 중엽 삼국의 항쟁 이해
3	④	2	10	19	19	39	13	D	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 상황 및 쟁점의 인식	통일 신라의 사회 모습 이해
4	④	3	10	12	19	45	14	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려 광종의 활동 이해
5	②	3	14	56	12	8	10	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 자료의 분석 및 해석	윤관의 동북 9성 개척 이해
6	③	2	2	10	65	15	8	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	만적의 봉기 이해
7	⑤	2	6	17	13	14	51	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	조선 세종의 활동 이해
8	⑤	3	7	9	14	12	58	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 자료의 분석 및 해석	조광조의 개혁 정책 이해
9	④	3	4	22	25	40	10	D	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	대동법의 영향 이해
10	①	2	80	7	6	5	4	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	조선 후기 풍속화의 이해
11	⑤	3	5	15	9	21	50	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사적 탐구의 설계 및 수행	조선책략의 영향 이해
12	④	2	4	18	16	54	8	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	교육입국 조서의 이해
13	①	2	21	12	30	23	14	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	갑오개혁의 이해
14	①	3	40	7	22	21	11	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	신민회의 활동 이해
15	③	2	10	6	60	9	15	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 자료의 분석 및 해석	1930년대 후반 이후 일제의 정책 이해
16	②	3	14	67	7	6	6	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사적 탐구의 설계 및 수행	의열단과 조선 혁명 선언의 이해
17	③	3	8	4	56	11	22	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	여운형의 활동 이해
18	①	2	73	7	7	6	7	B	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 지식의 이해	6·25 전쟁의 전개 이해
19	②	2	22	35	18	19	6	D	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	연대기적 사고	1970년대 말~1980년대 초 정치 상황 이해
20	③	3	9	9	52	26	4	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사적 상상 및 판단	6월 민주 항쟁의 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. 최근 평가원에서 국어적 읽기 능력만으로도 정답 유추가 가능한 문항의 출제를 지양하고 역사적 탐구 능력 배양을 위한 문항 위주의 출제를 지향하고 있어 이번 시험에도 다소 변별력이 있는 문항이 출제되고 있어 이번 시험에서도 이를 반영하고자 하였다.
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.

사회탐구 영역 - 생활과 윤리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	69	9	12	7	3	B	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	규범 윤리, 기술 윤리, 메타 윤리 이해
2	②	3	4	76	10	7	4	B	현대 생활과 응용 윤리	가치판단 및 의사 결정	칸트의 의무론과 자연법 윤리의 적용
3	⑤	2	2	3	6	7	81	A	생명, 성, 가족 윤리	자료 분석 및 해석	보부아르의 여성 해방론 이해
4	③	2	2	4	71	19	4	B	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	장자와 불교의 죽음관 이해
5	②	2	3	76	7	5	8	B	과학 기술, 환경, 정보 윤리	문제 파악 및 인식	정보 사유론과 정보 공유론 이해
6	⑤	2	3	5	6	6	80	A	과학 기술, 환경, 정보 윤리	개념 원리의 이해	과학자의 사회적 책임 이해
7	①	3	67	4	15	13	2	B	생명, 성, 가족 윤리	탐구 설계 및 수행	낙태 반대론의 근거 이해
8	④	2	2	3	7	84	4	A	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	담론 윤리와 책임 윤리 비교
9	⑤	3	9	9	16	12	55	C	과학 기술, 환경, 정보 윤리	자료 분석 및 해석	환경 윤리에 대한 칸트, 레건, 테일러의 관점 비교
10	④	3	4	12	9	66	10	B	평화와 윤리	개념 원리의 이해	싱어와 롤스의 해외 원조론 비교
11	⑤	2	4	7	8	26	55	C	사회 윤리와 직업 윤리	문제 파악 및 인식	롤스의 시민 불복종 파악
12	④	3	5	4	6	77	8	B	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	안락사에 대한 입장 비교
13	⑤	2	4	6	7	9	75	B	문화와 윤리	결론 도출 및 평가	하이데거의 주거 윤리 이해
14	③	3	8	8	56	11	18	C	사회 윤리와 직업 윤리	개념 원리의 이해	베카리아와 벤담의 형벌 이론 비교
15	③	3	5	25	42	9	19	C	사회 윤리와 직업 윤리	자료 분석 및 해석	노직과 롤스의 정의론 비교
16	④	2	8	7	19	60	7	B	사회 윤리와 직업 윤리	개념 원리의 이해	니부어의 사회 윤리 파악
17	⑤	3	6	17	12	10	54	C	사회 윤리와 직업 윤리	결론 도출 및 평가	마르크스와 칼뱅의 직업 윤리 비교
18	③	3	8	5	59	7	21	C	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	다문화주의와 동화주의 비교
19	④	3	2	5	18	64	11	B	평화와 윤리	탐구 설계 및 수행	정의 전쟁론, 평화주의, 현실주의 관점 비교
20	②	2	2	79	8	6	5	B	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	도덕주의와 심미주의 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. 기술 문제에 중요하게 출제되는 주제와 유형을 반영하여 출제되었다. 싱어와 롤스의 해외 원조론에 대한 10번, 형벌과 관련된 베카리아와 벤담의 입장에 대한 14번은 정확한 판단이 요구되는 유형으로 출제되었다. 환경 윤리에 대한 9번, 노직과 롤스의 정의론에 대한 15번 등 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.

사회탐구 영역-윤리와 사상

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	15	6	12	59	9	C	윤리 사상과 사회사상의 의의	개념 원리의 이해	장자가 강조한 삶의 태도 이해
2	⑤	3	5	36	17	18	24	D	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	왕수인과 주희의 사상 비교
3	①	2	64	7	14	10	5	B	사회사상	탐구 설계 및 수행	정치적 의무에 대한 흄의 입장 이해
4	④	2	6	6	12	72	5	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	에피쿠로스의 사상적 입장 이해
5	②	3	5	67	12	9	6	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	지눌과 의천의 사상 비교
6	②	2	10	46	14	24	6	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	이이와 정약용의 사상 비교
7	①	3	51	10	16	13	10	C	동양과 한국 윤리 사상	가치판단 및 의사 결정	이이와 이황의 사상 비교
8	④	2	3	7	15	66	9	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	플라톤의 사상 이해
9	①	3	50	12	18	12	7	C	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	노자와 순자의 사상 비교
10	③	3	8	17	57	13	6	C	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	듀이의 실용주의 이해
11	①	3	51	7	16	13	13	C	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	사르트르의 실존주의 이해
12	⑤	2	4	6	14	24	53	C	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	아리스토텔레스의 입장 파악
13	③	3	11	6	67	11	6	B	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	칸트의 윤리 사상 이해
14	⑤	2	9	13	20	15	43	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	스피노자와 아퀴나스의 사상 비교
15	②	3	5	61	16	12	6	B	사회사상	자료 분석 및 해석	노직과 왈처의 입장 비교
16	②	3	9	43	27	16	6	C	사회사상	문제 파악 및 인식	마르크스주의와 민주 사회주의 입장 비교
17	③	2	4	7	69	12	8	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	공자와 맹자의 사상 비교
18	④	2	4	9	14	64	9	B	사회사상	문제 파악 및 인식	수정 자본주의와 신자유주의 이해
19	⑤	2	5	8	15	11	62	B	동양과 한국 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	증산교와 동학 사상 비교
20	③	3	5	12	56	11	16	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	흄과 벤담의 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. 기출 문제에 자주 나오는 주제와 유형을 반영하여 출제되었다. 이이와 정약용에 대한 6번, 스피노자와 아퀴나스에 대한 14번 등 주요 동서양 사상을 심도 있게 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 듀이의 실용주의에 대한 10번, 노직과 왈처의 정의론에 대한 15번은 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. 지눌과 원효의 사상을 비교하는 12번, 루소와 마르크스의 사상을 이해하는 13번은 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	⑤	2	20	11	12	11	46	C	국토 인식과 국토 통일	개념 원리의 이해	마안도, 독도, 마라도의 특성 비교
2	④	2	17	16	22	26	19	D	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	감입 곡류 하천의 특성 파악
3	①	3	38	35	10	7	10	D	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	범람원과 자유 곡류 하천의 특성 파악
4	③	3	15	14	42	18	13	C	기후 환경의 변화	개념 원리의 이해	군산, 장수, 안동, 포항의 기후 특징 비교
5	②	3	5	66	13	9	7	B	거주 공간의 변화	자료 분석 및 해석	수도권, 강원권, 충청권의 도시 체계 이해
6	④	2	6	7	11	64	12	B	생산과 소비 공간의 변화	개념 원리의 이해	강원, 경북, 전남의 작물별 재배 면적 비교
7	②	3	11	58	12	11	8	C	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	자동차, 섬유, 석유 화학 공업의 특성 비교
8	②	2	5	50	20	18	7	C	다양한 우리 국토	개념 원리의 이해	파주와 철원의 지역 특성 이해
9	⑤	2	8	20	13	22	38	D	다양한 우리 국토	개념 원리의 이해	수도권의 인구 이동 특성 파악
10	③	3	15	6	63	9	7	B	국토의 지속 가능한 발전	자료 분석 및 해석	경기, 울산, 전남의 노년 인구 특성 비교
11	①	3	55	9	15	14	7	C	국토 인식과 국토 통일	자료 분석 및 해석	조선 전기와 후기의 지리지 비교
12	⑤	2	14	11	12	16	48	C	지형 환경과 생태계	자료 분석 및 해석	화산 지형과 카르스트 지형의 이해
13	③	2	4	8	68	6	14	B	기후 환경의 변화	자료 분석 및 해석	자연재해의 피해 현황 파악
14	①	2	41	23	14	14	9	C	지형 환경과 생태계	결론 도출 및 평가	우리나라 주요 습지의 분포 파악
15	②	3	8	35	19	27	11	D	거주 공간의 변화	자료 분석 및 해석	도시 내부 구조의 이해
16	②	3	11	52	15	17	6	C	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	우리나라 1차 에너지의 특징 이해
17	⑤	2	9	10	21	9	51	C	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	주요 소매 업체의 특징 이해
18	①	2	52	9	13	22	5	C	다양한 우리 국토	결론 도출 및 평가	호남 지방 주요 지역 축제의 이해
19	①	3	36	9	12	30	14	D	다양한 우리 국토	자료 분석 및 해석	남북한의 주요 교통수단의 이해
20	④	3	5	11	14	35	36	D	다양한 우리 국토	결론 도출 및 평가	영남 지방 시·도별 특성 파악

※ 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. 주요 제조업의 특징을 묻는 7번, 남북한의 주요 교통수단의 특징을 묻는 19번 등 다양한 자료를 분석해야 하는 문항이 다수 출제되었다. 비슷한 위도대에 위치한 네 지역의 기후 특징을 비교하는 4번은 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.

사회탐구 영역 - 세계지리

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	3	2	14	18	57	10	C	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	주요 고지도의 특징 파악
2	②	2	8	53	24	11	5	C	경제 활동의 세계화	문제 파악 및 인식	수력과 지열의 특징 비교
3	⑤	3	10	7	26	16	41	C	세계의 다양한 자연환경	탐구 설계 및 수행	빙기와 후빙기의 지형 변화 특성 이해
4	③	2	5	7	67	12	10	B	세계의 다양한 자연환경	가치 판단 및 의사 결정	리아스 해안과 피오르 해안의 특징 비교
5	②	2	6	57	17	15	5	C	세계의 다양한 자연환경	결론 도출 및 평가	남반구와 북반구 온대 기후의 계절적 특성 비교
6	③	2	2	7	77	10	3	B	경제 활동의 세계화	자료 분석 및 해석	다국적 기업의 발달 시기에 따른 특징 이해
7	①	3	51	13	13	13	10	C	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	아프리카 열대 기후 지역의 주민 생활 특징 파악
8	⑤	2	13	10	16	11	50	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	열점 화산의 특징 이해
9	③	3	13	13	58	11	6	C	세계 여러 지역의 문화적 다양성	탐구 설계 및 수행	인도와 브라질의 문화적 특성 비교
10	④	2	12	9	8	66	6	B	변화하는 세계의 인구나 도시	자료 분석 및 해석	유럽 주요 국가의 외국인 노동자 유입 현황 분석
11	②	2	9	34	22	16	19	D	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	세계 주요 사막과 하천의 특징 이해
12	⑤	3	6	23	10	29	32	D	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	열대 고산 기후와 건조 기후의 분포 파악
13	⑤	2	6	11	10	10	63	B	세계화와 지역 이해	결론 도출 및 평가	지리 정보의 분석과 평가
14	②	3	6	53	21	9	10	C	갈등과 공존의 세계	문제 파악 및 인식	아시아 주요 종교 갈등 지역의 특징 이해
15	③	3	10	13	47	19	11	C	변화하는 세계의 인구나 도시	자료 분석 및 해석	대륙별 인구 1위 국가들의 인구 특징 이해
16	①	2	34	11	22	16	17	D	세계 여러 지역의 문화적 다양성	개념 원리의 이해	세계 종교의 특징 파악
17	①	2	48	21	11	13	7	C	변화하는 세계의 인구나 도시	개념 원리의 이해	선진국과 개발 도상국의 도시화 특징 파악
18	④	3	10	11	18	54	7	C	경제 활동의 세계화	문제 파악 및 인식	밀과 옥수수의 특징과 분포 이해
19	②	3	10	53	10	20	6	C	갈등과 공존의 세계	가치 판단 및 의사 결정	지구 온난화로 인한 고산 빙하 축소와 사막화의 사례 지역 파악
20	③	3	4	7	63	9	16	B	경제 활동의 세계화	개념 원리의 이해	유럽의 주요 공업 지역 특징 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 평이하게 출제되었다. 기후 그래프를 통해 여행 경로를 찾아야 하는 12번은 열대 고산 기후 지역과 건조 기후 지역의 분포를 정확하게 알고 있어야 하므로 학생들이 정답을 고르기 까다로웠을 것이다. 대륙별 인구 1위 국가의 인구 특징을 묻는 15번, 유럽의 주요 공업 지역 특징을 묻는 20번 등 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.

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	2	7	6	5	79	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	동편 문화의 문화유산 이해
2	①	3	64	10	6	11	8	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	한 무제의 활동 이해
3	②	2	7	70	11	8	6	B	동아시아 세계의 성립	문제 파악 및 인식	5호의 침입과 동진의 건국 이해
4	③	3	7	7	67	12	6	B	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	일본과 통일 신라의 통치 제도 이해
5	②	3	12	56	14	8	10	C	동아시아 세계의 성립	자료 분석 및 해석	8세기 중엽 동아시아의 불교문화 이해
6	③	2	4	18	65	10	4	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	탐구 설계 및 수행	거란(요)의 이해
7	④	2	7	8	10	63	12	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	몽골 제국(원) 시기의 동아시아 상황 이해
8	②	3	6	59	14	13	9	C	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	14세기 중엽~16세기 초 동아시아의 정세 이해
9	⑤	2	4	9	10	14	64	B	동아시아 사회의 지속과 변화	개념 원리의 이해	임진 전쟁의 영향 이해
10	④	3	11	10	11	61	8	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	성리학의 특징 이해
11	①	3	51	12	10	18	9	C	동아시아 사회의 지속과 변화	탐구 설계 및 수행	17세기 이후 동아시아의 경제 상황 이해
12	④	3	3	7	9	76	6	B	동아시아 사회의 지속과 변화	탐구 설계 및 수행	청 대 동아시아의 사회 모습 이해
13	①	2	41	5	11	13	29	C	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	메이지 정부의 활동 이해
14	⑤	2	7	8	24	6	55	C	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	청·일 전쟁의 결과 이해
15	④	3	6	5	11	73	5	B	근대 국가 수립의 모색	자료 분석 및 해석	상하이와 나가사키의 이해
16	②	3	11	49	14	9	16	C	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	신해혁명의 전개 이해
17	①	2	57	8	8	23	5	C	근대 국가 수립의 모색	자료 분석 및 해석	1930년대의 한·중 항일 연대 활동 이해
18	⑤	2	7	26	21	9	37	D	오늘날의 동아시아	자료 분석 및 해석	6·25 전쟁의 전개 이해
19	③	3	8	20	49	19	4	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	한·일 기본 조약의 체결 이해
20	③	2	6	8	55	14	17	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	문화 대혁명의 전개 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. 평가원의 출제 경향을 반영하여 자료를 통해 특정 시기를 찾고, 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.

사회탐구 영역 - 세계사

■ 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	7	5	74	B	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	메소포타미아 문명의 이해
2	④	3	24	15	14	41	6	C	문명의 성립과 통일 제국	탐구 설계 및 수행	인더스강 유역의 이해
3	⑤	2	3	5	9	7	76	B	문명의 성립과 통일 제국	자료 분석 및 해석	텔로스 동맹의 이해
4	①	3	52	23	11	9	5	C	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	아케메네스 왕조 페르시아와 진(秦)의 발전 이해
5	③	2	6	8	67	11	7	B	지역 세계의 재편과 성장	자료 분석 및 해석	안·사의 난의 영향 이해
6	①	3	35	14	19	18	15	D	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	7~9세기 일본의 발전 이해
7	③	2	3	11	63	13	10	B	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	셀주크 튀르크의 발전 이해
8	①	2	59	9	10	13	9	C	지역 세계의 재편과 성장	탐구 설계 및 수행	중세 유럽의 장원 특징 이해
9	②	3	5	62	17	10	7	B	지역 세계의 재편과 성장	문제 파악 및 인식	송의 발전 이해
10	②	2	3	62	12	14	8	B	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	몽골 제국(원)의 발전 이해
11	④	3	10	11	14	57	8	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	신성 로마 제국의 발전 이해
12	②	3	12	47	13	15	14	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	예수회의 활동 이해
13	②	2	6	57	10	22	5	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	청 강희제의 활동 이해
14	④	3	7	19	16	50	8	C	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	18세기 유럽의 문화 이해
15	③	2	6	14	63	10	7	B	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	17세기 후반~18세기 말 유럽의 정세 이해
16	③	3	5	10	69	11	5	B	제국주의의 침략과 민족 운동	개념 원리의 이해	데카브리스트의 봉기와 일본의 반막부 운동 이해
17	⑤	3	2	7	37	15	39	D	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	파리 코뮌의 활동 이해
18	④	2	5	12	9	69	5	B	제국주의의 침략과 민족 운동	개념 원리의 이해	시몬 볼리바르의 활동 이해
19	①	2	62	10	15	8	5	B	현대 세계의 변화	탐구 설계 및 수행	발칸반도의 이해
20	⑤	3	2	8	13	33	43	C	현대 세계의 변화	개념 원리의 이해	제네바 회담의 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 약간 어려운 수준의 난이도로 출제되었다. 세계사 교과 과정상 핵심 내용 요소들을 위주로 출제되었으며, 다양한 유형을 접해볼 수 있도록 구성하였다. 중국사와 유럽사를 위주로 구성되었으면서도, 서아시아·남아시아·아메리카 등 기타 지역사 부분까지 모두 아우르도록 구성하였다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 수준으로 출제되었다. 중국사와 유럽사를 제외한 기타 지역사 부분에서 다소 낯설게 느껴질 수 있는 주제들도 출제되었으나 학생들이 문제를 풀 때에는 크게 어렵지 않게 구성되었으며, 다양한 문항 유형을 통해 세계사 교과 과정상의 핵심 주제들이 출제되었다.

사회탐구 영역-법과 정치

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	3	73	11	7	5	B	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	정치를 보는 관점의 이해
2	②	2	12	63	11	9	5	B	민주 정치와 법	문제 파악 및 인식	사회 계약설의 이해
3	③	2	6	20	29	13	32	D	민주 정치와 법	탐구 설계 및 수행	법치주의의 이해
4	③	3	9	15	27	28	20	D	우리나라의 헌법	탐구 설계 및 수행	기본권의 이해
5	②	3	6	46	21	12	14	C	우리나라의 헌법	결론 도출 및 평가	헌법 개정의 이해
6	①	3	34	12	17	28	9	D	우리나라의 헌법	문제 파악 및 인식	국가 기관 간 견제 권한의 이해
7	④	3	5	19	13	51	12	C	개인 생활과 법	탐구 설계 및 수행	혼인과 상속의 이해
8	⑤	2	5	9	16	14	57	C	민주 정치의 과정과 참여	개념 원리의 이해	정치 참여 집단의 이해
9	①	2	30	9	14	31	16	D	우리나라의 헌법	자료 분석 및 해석	헌법 재판의 이해
10	①	3	26	17	21	28	9	D	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	특수 불법 행위의 이해의 이해
11	③	2	8	18	42	22	10	C	민주 정치의 과정과 참여	결론 도출 및 평가	정부 형태의 이해
12	①	3	23	7	12	39	19	D	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	미성년자의 계약의 이해
13	④	3	5	10	16	60	8	B	사회생활과 법	개념 원리의 이해	범죄 성립 요건의 이해
14	⑤	2	9	37	15	13	27	D	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	계약 자유의 원칙의 이해
15	⑤	3	10	13	32	23	22	D	민주 정치의 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도 분석
16	②	3	25	32	18	11	14	D	사회생활과 법	탐구 설계 및 수행	형의 선고와 집행
17	⑤	2	4	11	11	14	61	B	사회생활과 법	가치 판단 및 의사 결정	소비자의 권리의 이해
18	④	2	12	11	19	52	7	C	국제 정치와 법	개념 원리의 이해	국제법의 이해
19	③	3	6	9	40	15	29	D	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	부당 해고 및 부당 노동 행위의 이해
20	②	2	8	49	17	13	13	C	국제 정치와 법	개념 원리의 이해	국제 사회의 행위 주체 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 학습이 어느 정도 마무리된 단계에서 자신이 학습한 내용에 개념적 오류는 없는지의 여부를 파악할 수 있도록 중간 수준의 난도에서 출제하였다. 특히 상속에 대한 7번과 선거 제도를 분석하는 15번이 가장 어렵게 출제되었다. 3번, 4번과 같이 새로운 형식의 문항은 최근 수능 출제의 신경향에 부합하면서도 수험생들의 체감 난도를 다소 높이는 효과가 기대된다.
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.

사회탐구 영역-경제

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	19	39	19	16	7	E	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	희소성의 의미 이해
2	⑤	2	6	16	33	20	25	D	경제생활과 경제 문제의 이해	문제 파악 및 인식	경제의 기본 문제 파악
3	⑤	3	5	16	22	19	37	D	경제생활과 경제 문제의 이해	탐구 설계 및 수행	기회비용 계산
4	②	3	8	48	21	16	7	C	경제생활과 경제 문제의 이해	결론 도출 및 평가	경제적 유인의 효과 파악
5	④	2	12	9	23	47	10	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요 및 공급 관련 자료 분석
6	②	3	7	35	26	16	15	D	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	수요 및 공급의 가격 탄력성 파악
7	④	2	5	14	21	43	17	C	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	경제 체제의 특징 비교
8	③	3	8	14	47	22	10	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	총수입 및 총비용 관련 자료 분석
9	②	3	7	40	20	23	10	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	탐구 설계 및 수행	탄력성에 따른 조세 귀착의 차이 파악
10	③	2	13	10	44	21	13	C	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	외부 효과의 대책 파악
11	⑤	2	10	22	33	16	19	E	국민 경제의 이해	탐구 설계 및 수행	GDP의 변화 탐구
12	②	3	12	30	21	21	15	D	국민 경제의 이해	자료 분석 및 해석	실질 및 명목 GDP 관련 자료 분석
13	①	2	32	16	25	17	10	D	세계 시장과 한국 경제	개념 원리의 이해	환율의 결정 원리 이해
14	④	3	11	12	22	44	11	C	국민 경제의 이해	문제 파악 및 인식	인플레이션 유형의 특징 비교
15	③	3	9	9	47	22	12	C	국민 경제의 이해	자료 분석 및 해석	고용 관련 지표 분석
16	②	2	10	41	25	16	8	C	국민 경제의 이해	문제 파악 및 인식	재정 및 통화 정책의 효과 파악
17	①	3	25	20	25	20	11	D	세계 시장과 한국 경제	자료 분석 및 해석	국제 수지 관련 자료 분석
18	③	2	10	15	46	20	9	C	경제생활과 금융	문제 파악 및 인식	금융 상품 간 특징 비교
19	②	2	16	29	28	18	9	D	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	소득 및 지출 구성 항목의 의미 이해
20	①	3	14	9	23	28	26	E	세계 시장과 한국 경제	자료 분석 및 해석	비교 우위 관련 자료 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 작년 수능과 유사한 수준으로 출제되었다. 자료 분석 문제가 다수 출제되어 체감 난도가 높을 수 있으나 교과서의 기본 개념과 원리를 통해 충분히 해결할 수 있는 문제이다. 특히 3번, 8번, 15번의 경우 학생들에게 익숙하면서도 기존의 유형과 조금은 다르게 구성되어 있어서 제시된 자료들의 의미를 숙지하고 문제에 접근해야 실수하지 않을 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.



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	①	2	70	4	12	11	3	B	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자연 현상과 사회·문화 현상의 이해
2	③	3	5	13	58	17	7	C	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	양적 연구 방법과 질적 연구 방법의 이해
3	②	2	3	68	18	9	2	B	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	질문지법의 이해
4	④	3	56	7	7	27	3	D	일상생활과 사회 제도	자료 분석 및 해석	설문 조사 결과 분석
5	②	2	5	82	5	7	2	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	상징적 상호 작용론의 이해
6	⑤	2	3	4	8	13	73	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 실재론, 사회 명목론의 이해
7	③	3	4	3	63	14	16	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	지위와 역할의 이해
8	②	2	5	71	8	12	3	B	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상의 탐구에 필요한 태도의 이해
9	②	2	4	79	9	5	3	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	관료제와 탈관료제의 이해
10	③	3	13	11	59	12	5	C	현대 사회와 사회 변동	탐구 설계 및 수행	사회 변동의 이해
11	①	2	66	16	7	7	5	B	문화와 사회	개념 원리의 이해	문화 이해의 태도 이해
12	⑤	3	3	4	10	11	71	B	사회 계층과 불평등	문제 파악 및 인식	사회 계층화 현상의 이해
13	①	3	20	12	13	35	20	E	일상생활과 사회 제도	자료 분석 및 해석	가구 조사 결과 분석
14	④	2	32	5	7	46	9	C	문화와 사회	가치 판단 및 의사 결정	문화의 속성의 이해
15	⑤	3	3	4	28	11	54	C	문화와 사회	문제 파악 및 인식	문화 변동의 양상 이해
16	④	3	11	7	12	59	10	C	문화와 사회	탐구 설계 및 수행	전체 문화, 하위문화의 이해
17	③	3	9	16	38	25	13	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	절대적 빈곤과 상대적 빈곤의 이해
18	④	2	7	18	10	60	5	C	사회 계층과 불평등	문제 파악 및 인식	사회 보험, 공공 부조의 이해
19	②	2	2	74	9	10	5	B	일상생활과 사회 제도	개념 원리의 이해	대중 매체의 이해
20	③	3	6	9	44	24	17	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	세대 간 이동 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 전반적으로 평이한 수준의 난이도로 출제되었다. 신문 구독자 수를 계산하는 4번, 가구 조사 결과를 분석하는 13번, 절대적 빈곤과 상대적 빈곤에 대한 16번, 세대 간 이동 분석인 20번은 자료 분석 및 해석의 유형이며, 이는 변별력을 가르는 문제로 출제되었다. 기본 개념을 문제에 적용 및 응용하는 연습이 충분히 되어있다면 어려움이 없이 접근할 수 있을 것이다.
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 일차율과 불일치율을 정확하게 이해하고 있어야 하므로 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 수 있다.

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	④	2	3	11	8	63	14	B	전자기장	문제 인식 및 가설 설정	자성체의 종류와 이해
2	①	2	41	14	7	4	35	C	에너지의 발생	적용	여러 가지 발전 방식 이해
3	④	2	1	8	8	70	14	B	정보의 전달과 저장	이해	전자기파의 종류와 이용
4	②	2	3	62	7	19	9	B	시간, 공간, 운동	이해	양부일구 및 GPS의 이해
5	⑤	2	6	15	13	10	56	C	물질의 구조와 성질	이해	보어의 수소 원자 모형의 이해
6	④	2	13	5	15	60	8	C	에너지의 발생	자료 분석 및 해석	여러 핵반응식의 분석
7	④	3	12	13	37	24	13	D	시간, 공간, 운동	자료 분석 및 해석	물체의 운동과 운동 법칙의 이해
8	⑤	3	8	9	28	22	32	D	시공간의 새로운 이해	이해	케플러 법칙의 이해와 적용
9	③	2	6	5	76	7	6	B	시공간의 새로운 이해	이해	특수 상대성의 동시성, 길이 수축, 시간 지연 이해
10	⑤	3	9	11	14	15	51	C	전자기장	자료 분석 및 해석	원형 도선에 의한 자기장, 전자기 유도, 다이오드의 종합적 이해
11	⑤	3	22	8	12	10	48	C	전자기장	이해	직선 도선 주위의 자기장, 전자기 유도 현상 이해
12	③	3	6	21	35	25	12	D	전자기장	적용	정전기 유도, 전기장 및 쿨롱 힘의 이해
13	③	3	21	10	47	12	10	C	소리와 빛	결론 도출 및 평가	줄에서 발생하는 정상파 비교
14	①	2	51	7	23	11	9	C	소리와 빛	문제 인식 및 가설 설정	광전 효과의 이해
15	③	2	8	11	52	13	16	C	정보의 전달과 저장	탐구 설계 및 수행	교류 회로에서 축전기의 이해
16	①	3	38	16	19	17	10	D	정보의 전달과 저장	적용	전반사와 광섬유
17	②	2	24	41	13	13	8	C	힘과 에너지의 이용	결론 도출 및 평가	열역학적 과정 비교
18	②	3	6	36	21	26	12	D	시간, 공간, 운동	자료 분석 및 해석	운동의 법칙, 일과 에너지의 이해
19	④	3	8	19	26	36	11	D	힘과 에너지의 이용	문제 인식 및 가설 설정	돌림힘의 평형 적용
20	①	3	11	26	22	28	13	E	힘과 에너지의 이용	자료 분석 및 해석	부력과 베르누이 법칙의 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	수능 출제 경향 기초를 유지하여 각 단원에서 자주 출제되는 주요 개념 위주로 통합 과학적 사고를 요구하는 문제들로 출제되었다. 일과 에너지, 힘과 에너지의 이용 단원에서 난이도 있는 문제를 출제하여 컬러 문항에 대비할 수 있도록 출제되었다.
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.

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	③	2	11	4	69	7	8	B	화학의 언어	이해	화합물, 원소, 분자 분류
2	③	2	5	5	80	5	5	A	담은꼴 화학 반응	적용	화합물에서 원자의 산화수 계산
3	②	2	3	71	10	11	5	B	개성 있는 원소	이해	원자의 구성 입자 이해
4	④	3	5	6	18	61	10	B	아름다운 분자 세계	자료 분석 및 해석	탄화수소의 구조와 성질 이해
5	③	2	8	4	64	6	18	B	아름다운 분자 세계	이해	탄소 동소체의 구조와 성질 이해
6	②	2	4	70	9	12	5	B	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	원자와 이온의 전자 배치 이해
7	②	2	4	41	11	16	29	C	담은꼴 화학 반응	이해	산과 염기의 정의에 따라 산과 염기 구분
8	②	3	3	47	16	12	22	C	아름다운 분자 세계	자료 분석 및 해석	분자의 구조와 성질 이해
9	④	2	6	13	16	47	18	C	담은꼴 화학 반응	적용	DNA를 구성하는 물질의 성질 이해
10	①	3	66	7	13	8	6	B	개성 있는 원소	결론 도출 및 평가	원소의 성질에 맞는 각 원소 결정
11	①	2	51	10	13	17	10	C	아름다운 분자 세계	자료 분석 및 해석	공유 결합과 이온 결합의 성질 이해
12	⑤	3	8	9	15	10	57	C	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	수소 원자의 에너지 및 파장의 관계 이해
13	②	2	4	57	14	14	11	C	화학의 언어	이해	화학 반응의 화학 반응식 완성
14	⑤	3	8	9	21	16	45	C	아름다운 분자 세계	자료 분석 및 해석	분자의 구조 이해
15	④	3	12	7	17	55	9	C	화학의 언어	적용	기체의 화학식과 화학식량 이해
16	①	2	48	11	15	17	9	C	개성 있는 원소	결론 도출 및 평가	원자 반지름과 이온 반지름 이해
17	③	3	5	13	58	16	9	C	화학의 언어	자료 분석 및 해석	원소 분석 실험 결과로 화학식 결정
18	⑤	3	6	12	17	25	40	C	담은꼴 화학 반응	자료 분석 및 해석	중화 반응에서 양적 관계 파악
19	④	3	6	10	19	48	17	C	화학의 언어	자료 분석 및 해석	화학 반응식의 양적 관계 이해
20	④	3	11	17	16	40	16	C	담은꼴 화학 반응	자료 분석 및 해석	산화 환원 반응에서 양적 관계 파악

※ 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 적용할 수 있는지를 묻는 평이한 문제들로 구성되었다. 금속의 산화 환원 반응 실험을 통하여 양적 관계를 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2019학년도 6월 모의평가	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.

과학탐구 영역-생물과학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	3	3	21	6	68	B	생명 과학의 이해	이해	세포의 구조에 대한 이해
2	④	2	4	14	11	60	10	B	생명 과학의 이해	적용	생물체를 구성하는 물질 이해
3	⑤	2	2	23	5	13	57	C	생명 과학의 이해	적용	동물의 조직에 대한 이해
4	①	2	56	8	18	8	10	C	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	염색체의 종류와 핵형에 대한 이해
5	⑤	3	6	7	13	18	55	C	세포와 세포 분열	탐구 설계 및 수행	세포 주기에 대한 이해
6	③	2	8	7	57	9	19	C	생명 활동과 에너지	적용	세포의 생명 활동과 물질의 특성 이해
7	③	2	22	8	44	15	12	C	생명 활동과 에너지	적용	혈액 순환 경로와 기관계의 통합적 작용 이해
8	②	3	16	40	20	17	7	D	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	감수 분열에 대한 이해
9	④	2	3	9	11	55	23	C	방어 작용	적용	후천적 면역 반응의 특성 이해
10	①	2	47	9	19	11	14	C	방어 작용	적용	질병과 병원체의 특성 이해
11	④	3	6	34	14	36	10	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	말초 신경계의 특성과 작용에 대한 이해
12	④	3	6	19	25	36	15	D	유전	자료 분석 및 해석	멘델 유전에 대한 이해
13	①	3	37	16	22	18	8	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	흥분 전도 속도와 막전위의 변화 과정 이해
14	⑤	3	8	13	21	21	37	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	근육 원섬유 마디에서의 길이 변화 이해
15	③	2	6	6	58	18	12	C	생태계의 구성과 기능	적용	개체군 내와 개체군 사이의 상호 작용 이해
16	①	2	61	12	12	9	6	B	생물의 다양성과 환경	자료 분석 및 해석	서식지 분할이 생물 다양성에 미치는 영향 이해
17	④	3	5	19	24	37	15	D	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전에 대한 이해
18	②	3	5	30	24	28	12	D	유전	자료 분석 및 해석	돌연변이에 대한 이해
19	⑤	3	6	15	28	25	26	D	유전	자료 분석 및 해석	가계도 분석
20	②	3	9	39	17	21	15	D	생태계의 구성과 기능	자료 분석 및 해석	개체군의 성장 곡선과 개체수 증가율에 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 문제들로 구성하였으나 유전 단원에서 난이도가 다소 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 흥분의 전도와 관련하여 난이도 높은 문제들이 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	5	4	5	78	7	B	행성으로서의 지구	적용	각 권역 사이의 탄소 순환
2	⑤	2	2	6	8	13	71	B	지구의 선물	문제 인식 및 가설 설정	지하자원의 특징과 분류
3	③	2	14	3	73	5	4	B	지구의 선물	이해	태양광 발전과 풍력 발전 확인
4	③	2	4	4	52	8	32	C	지구 기후 변화	이해	기후 변화를 일으키는 내적 요인과 외적 요인
5	⑤	3	2	3	14	19	62	B	고체 지구의 변화	결론 도출 및 평가	판 경계에서의 지각 변동 확인
6	②	3	7	48	12	24	10	C	유체 지구의 변화	적용	우리나라 동해와 그 주변 해역 해류 확인
7	①	2	59	8	19	6	8	C	아름다운 한반도	결론 도출 및 평가	퇴적암 지형으로 이루어진 지질 명소
8	①	2	58	10	17	8	7	C	지구 기후 변화	결론 도출 및 평가	지구 온난화로 인해 나타나는 우리나라의 기후 변화 경향
9	①	3	73	5	12	5	5	B	행성으로서의 지구	자료 분석 및 해석	생명 가능 지대의 범위와 별의 나이 관계
10	③	2	3	3	71	11	13	B	지구의 선물	결론 도출 및 평가	토양층 내의 유기물과 점토 광물 함량 확인
11	⑤	3	2	4	12	11	70	B	고체 지구의 변화	문제 인식 및 가설 설정	연평균 기온과 연강수량에 따른 풍화 작용 확인
12	④	3	4	9	13	58	17	C	유체 지구의 변화	자료 분석 및 해석	태풍의 이동 경로와 풍향과 풍속 확인
13	④	2	2	12	6	74	7	B	환경 오염	이해	여러 가지 해양 오염 사례의 특징에 대해 이해
14	②	3	9	35	22	21	14	D	지구 기후 변화	문제 인식 및 가설 설정	지표로 입사되는 태양 복사 에너지의 파장에 따른 분포 특징
15	④	3	10	21	11	39	19	D	지구 기후 변화	자료 분석 및 해석	엘니노 시기에 나타나는 태평양 적도 부근 해역의 기후 변화
16	②	2	15	40	22	15	7	C	우주 탐사	적용	태양계 행성의 특징을 이해
17	⑤	3	8	21	22	21	29	D	천체 관측	문제 인식 및 가설 설정	천구 상에서 황도의 위치와 별의 일주 운동 방향을 이해
18	①	2	20	17	13	33	17	E	천체 관측	문제 인식 및 가설 설정	관측자의 위도에 따라 달의 위상과 관측 위치가 달라짐을 이해
19	③	3	14	17	32	24	13	D	우주 탐사	문제 인식 및 가설 설정	외계 행성의 공전 궤도면에 따른 외계 행성의 탐사 방법
20	③	3	8	21	22	22	26	D	천체 관측	자료 분석 및 해석	행성이 타원 궤도로 공전함을 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	9월 평가원 모의고사에 대비하여 난이도가 비교적 높은 새로운 유형의 문항으로 출제되었다. 특히 대단원 IV에서 최근 기출 경향을 반영하여 고난도로 구성하였고, 반복 학습과 단순 암기보다는 종합적인 사고력을 요구하는 문항이 다수 출제되었다.
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.

과학탐구 영역-물리 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	8	14	23	21	34	D	힘과 운동	이해	등속도 운동과 가속도 운동을 분석
2	②	2	5	35	26	19	16	D	파동의 발생과 전달	탐구 설계 및 수행	파동의 간섭과 회절을 이해
3	③	2	9	13	49	15	13	C	양자 물리	이해	양자 터널 효과를 이해
4	④	3	13	13	21	34	19	D	열에너지	이해	전도에 의한 열전달을 이해
5	③	2	11	15	34	25	16	D	전하와 전기장	자료 분석 및 해석	등전위선을 분석하여 전하의 분포 상태와 전위의 높고 낮음을 해석
6	②	3	10	22	28	25	14	D	힘과 운동	자료 분석 및 해석	포물선 운동을 분석
7	①	3	26	15	26	18	15	D	힘과 운동	적용	운동량 보존 법칙을 이용해 평면상에서의 물체의 충돌을 분석
8	③	3	11	18	42	20	10	C	전하와 전기장	적용	전기력이 작용하는 공간에서 단진자 운동을 분석
9	②	3	12	34	22	16	14	D	열에너지	적용	내부 에너지의 개념을 알고, 이상 기체 상태 방정식을 주어진 상황에 적용
10	①	2	31	16	19	22	11	D	전류와 자기장	적용	전자기 진동을 이해
11	③	2	8	14	43	17	18	C	파동의 발생과 전달	자료 분석 및 해석	파동의 반사와 굴절을 이해
12	④	2	7	15	25	34	20	D	빛의 이용	적용	레이저의 원리와 이용을 이해
13	⑤	3	10	16	29	15	29	D	빛의 이용	자료 분석 및 해석	광학 기기의 구조와 원리를 이해
14	④	2	10	16	22	40	13	D	양자 물리	이해	슈뢰딩거 방정식을 이해
15	⑤	2	6	15	29	16	33	D	전류와 자기장	자료 분석 및 해석	로런츠 힘을 이해
16	④	2	16	19	23	30	11	D	전류와 자기장	결론 도출 및 평가	빛의 입자성과 입자의 파동성을 이해
17	③	3	11	13	44	20	12	C	파동의 발생과 전달	적용	도플러 효과와 충격파를 이해
18	②	3	5	25	22	27	20	D	힘과 운동	자료 분석 및 해석	단진동의 주기에 영향을 미치는 요인
19	①	3	24	22	21	20	13	D	열에너지	자료 분석 및 해석	열역학 과정에서 기체에 공급되거나 방출된 열량 확인
20	⑤	3	8	15	28	23	26	D	전하와 전기장	적용	평행판 축전기의 직렬과 병렬 연결에서의 특징을 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	2018학년도 대학수학능력시험에서 출제된 문제 위주로 출제되었다. 기본적인 개념을 정확히 이해하고 있는지 확인하기 위해 복잡한 수식을 적용하는 계산 문제보다 개념들 사이의 관계를 다양한 각도로 바라보고 해석하는 문제들이 다수 출제되었다.
2019학년도 6월 모의평가	2019학년도 6월 모의평가는 전체적인 수능 기준은 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.

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	7	10	23	47	13	C	다양한 모습의 물질	적용	기체 법칙을 이용하여 기체의 상태 비교
2	⑤	2	10	9	27	19	35	D	물질 변화와 에너지	적용	발열 반응과 흡열 반응 이해
3	②	2	6	29	20	31	14	D	물질 변화와 에너지	적용	헤스 법칙을 이용하여 반응 엔탈피 계산
4	⑤	2	8	12	21	27	33	D	인류 복지와 화학	문제 인식 및 가설 설정	물의 광분해 원리 이해
5	③	3	8	13	45	20	14	C	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	분자 사이에 작용하는 힘 이해
6	①	2	34	19	19	20	8	D	물질 변화와 에너지	적용	결합 에너지를 이용하여 반응 엔탈피 계산
7	①	3	31	12	23	26	8	D	다양한 모습의 물질	이해	결정 구조를 이해하고 특징을 설명
8	④	3	7	13	16	46	18	C	화학 평형	문제 인식 및 가설 설정	압력에 의한 평형 이동의 방향 판단
9	⑤	2	10	13	21	26	32	D	화학 평형	이해	산 염기 이해
10	①	2	34	8	24	22	12	D	화학 반응 속도	적용	반응에서 촉매의 역할 이해
11	③	2	19	13	28	21	19	D	화학 평형	적용	화학 전지와 전기분해의 원리 이해
12	②	2	9	29	19	26	17	D	화학 반응 속도	문제 인식 및 가설 설정	반응 차수 판단
13	④	3	11	22	20	33	14	D	물질 변화와 에너지	자료 분석 및 해석	반응의 자발성 예측
14	②	3	14	15	22	35	14	E	화학 평형	자료 분석 및 해석	중화 적정 곡선 해석
15	②	3	10	28	22	26	14	D	화학 반응 속도	자료 분석 및 해석	반응 속도식과 반응 속도 상수 계산
16	①	2	22	19	21	24	15	D	다양한 모습의 물질	이해	용액의 농도 비교
17	④	3	8	22	28	30	11	D	화학 평형	자료 분석 및 해석	기체의 용해도를 몰수로 계산
18	②	3	5	26	19	28	22	D	화학 평형	결론 도출 및 평가	평형 상태의 특징 이해
19	③	3	7	16	39	25	14	D	다양한 모습의 물질	탐구 설계 및 수행	부분 압력 법칙을 이용하여 실험 결과 해석
20	③	3	8	16	31	26	19	D	다양한 모습의 물질	탐구 설계 및 수행	삼투 현상과 판트호프식 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 통해 자료를 분석하여 문제를 해석할 수 있도록 구성되었다. 삼투 현상을 이해하고, 판트호프식을 이용하여 삼투압을 계산할 수 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.

과학탐구 영역-생명과학 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	32	7	34	12	15	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포 분획법의 원리 이해
2	①	2	42	9	24	17	8	C	세포와 에너지	적용	세포 호흡 과정에 대한 이해
3	③	2	6	11	50	20	13	C	세포와 에너지	적용	세포 호흡과 발효 과정에 대한 이해
4	⑤	2	9	8	19	18	46	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	물질 이동 방식에 대한 이해
5	②	3	7	44	20	17	13	C	세포와 에너지	자료 분석 및 해석	광합성 과정에 대한 이해
6	④	2	4	9	20	56	12	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	단백질의 이동 경로에 대한 이해
7	②	2	7	44	21	16	13	C	세포와 에너지	적용	명반응 과정에 대한 이해
8	⑤	2	4	13	25	15	43	C	생명의 기원과 다양성	이해	생명체의 진화 과정에 대한 이해
9	⑤	3	8	10	21	16	45	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소의 구성과 작용에 대한 이해
10	③	2	9	12	46	19	13	C	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	DNA와 RNA의 구조적 특성에 대한 이해
11	③	2	10	12	42	23	12	C	생명의 기원과 다양성	결론 도출 및 평가	동물 분류군의 특징 이해
12	⑤	3	10	14	24	25	25	D	유전자와 형질 발현	결론 도출 및 평가	젓당 오페론의 발현 조절에 대한 이해
13	④	3	9	17	27	32	12	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	유전자 발현에 대한 이해
14	①	3	35	13	17	18	15	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	DNA 복제 과정에 대한 이해
15	①	3	33	10	21	23	12	D	생명의 기원과 다양성	문제 인식 및 가설 설정	생물의 계통과 식물 분류군의 특징 이해
16	⑤	2	8	11	27	19	33	D	진화의 원리	적용	종 분화에 대한 이해
17	②	3	9	19	23	33	14	E	생명 공학	적용	PCR에 대한 이해
18	②	3	7	22	25	30	15	D	생명 공학	탐구 설계 및 수행	염기 서열 결정 방법에 대한 이해
19	④	3	11	15	21	38	13	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	진핵 세포의 전사 조절 이해
20	①	3	11	15	24	32	16	E	진화의 원리	자료 분석 및 해석	하디-바인베르크 법칙에 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 자료 해석 능력을 요하는 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.

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	②	2	8	54	12	16	10	C	지각의 물질	이해	광물의 특징을 통해 광물을 구별
2	③	2	15	8	47	10	20	C	지구의 구조	자료 분석 및 해석	지온 분포로부터 지구 내부의 층상 구조를 이해
3	①	2	56	6	25	8	6	C	은하와 우주	결론 도출 및 평가	정상 우주론과 빅뱅 우주론을 비교
4	①	2	53	7	15	14	12	C	지각의 물질	이해	화성암의 특징을 구별
5	④	2	8	7	12	58	14	C	대기와 해양의 상호 작용	문제 인식 및 가설 설정	평상시와 엘니노 시기의 해수의 특징 비교
6	⑤	2	5	19	12	21	43	C	지구의 변동	결론 도출 및 평가	해령 근처 지각과 암석권의 특징 이해
7	②	3	10	44	13	26	8	C	지구의 구조	이해	지구의 중력을 구성하는 요소들 사이의 관계를 이해
8	③	3	6	7	66	12	10	B	지구의 구조	적용	지진파의 속도로부터 지구의 내부 구조를 파악
9	③	3	13	8	54	13	12	C	지구의 변동	탐구 설계 및 수행	지각 평형설을 이해
10	②	3	6	51	20	12	11	C	지구의 변동	자료 분석 및 해석	고지자기 분포를 통해 지각 변동을 이해
11	①	3	52	8	15	13	12	C	지구의 역사	적용	지층의 상대 연대, 절대 연대를 판단
12	④	2	3	10	13	66	8	B	대기의 운동과 순환	적용	지균풍과 경도풍의 특징에 대해 이해
13	②	2	3	14	18	49	16	E	은하와 우주	이해	새플리가 발견한 우리은하의 구조를 이해
14	④	3	4	13	14	52	16	C	해수의 운동과 순환	적용	심해파와 천해파의 특징을 이해
15	⑤	2	6	7	15	15	58	C	해수의 운동과 순환	이해	심층 순환과 용존 산소량과의 관계를 이해
16	③	2	8	13	47	14	18	C	별의 특성	결론 도출 및 평가	주계열 맞추기를 이용한 별의 거리 측정
17	②	3	4	51	15	24	8	C	우리 은하	이해	은하 회전과 태양 주위의 별들의 케플러 회전을 이해
18	⑤	3	6	6	20	14	54	C	별의 특성	이해	변광성의 광도와 거리의 관계 확인
19	③	3	11	11	48	21	10	C	우리나라의 지질	적용	지질 평면도를 해석하여 지층의 구조 확인
20	⑤	3	6	9	19	19	49	C	해수의 운동과 순환	적용	수압 경도력과 지형류를 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	주요 학습 내용을 문항에 단순 대입하는 방법으로 해결하기 어려운 문항들로 구성되었다. 기출에 자주 출제되는 자료 이외에 새로운 자료를 제시하고 분석할 수 있도록 출제되었다. 암기 위주의 학습보다 자료들을 과학적 지식을 가지고 분석, 응용할 수 있도록 하여 수능을 대비하도록 구성하였다.
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.