

결과 분석 자료집

2019. 4. 24

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	②	2	2	72	2	16	8	B	화법	사실적 사고	의사소통 방식 파악하기
2	⑤	3	1	3	9	13	74	B	화법	추론적 사고	말하기 계획 평가하기
3	④	2	2	5	10	75	8	B	화법	추론적 사고	반응의 적절성 평가하기
4	③	2	9	1	85	3	2	A	화법+작문	사실적 사고	토의 내용 및 전략 파악하기
5	①	2	90	1	2	2	5	A	화법+작문	사실적 사고	담화의 유형과 성격 파악하기
6	④	3	14	11	8	53	14	C	화법+작문	창의적 사고	내용 생성의 적절성 파악하기
7	③	2	2	1	93	2	2	A	화법+작문	창의적 사고	고쳐 쓰기의 적절성 파악하기
8	②	2	2	63	9	14	12	B	작문	사실적 사고	글쓰기 전략 파악하기
9	③	2	2	13	72	10	3	B	작문	사실적 사고	자료 활용 전략 파악하기
10	④	2	1	2	3	92	2	A	작문	창의적 사고	내용 생성의 적절성 파악하기
11	②	3	2	56	28	9	5	C	문법	어휘·어법	문장의 짜임새 파악하기
12	⑤	3	14	7	17	26	35	D	문법	어휘·어법	국어의 변화 과정 파악하기
13	④	2	7	12	9	54	17	C	문법	어휘·어법	단어의 구조 파악하기
14	②	3	1	88	3	6	2	A	문법	어휘·어법	음운의 변화 과정 파악하기
15	①,③	2	10	3	80	5	2	A	문법	어휘·어법	품사의 개념 파악하기
16	②	2	2	66	11	10	11	B	사회	사실적 사고	세부 내용 이해하기
17	④	3	3	7	16	56	16	C	사회	추론적 사고	다른 상황에 적용하기
18	③	2	5	19	55	13	7	C	사회	추론적 사고	세부 내용 추론하기
19	②	2	4	45	16	26	8	C	사회	추론적 사고	내용들 간의 의미 관계 파악하기
20	④	2	2	37	3	49	9	C	사회	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기
21	①	2	84	3	8	4	2	A	갈래 복합	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
22	⑤	2	10	3	8	4	75	B	갈래 복합	사실적 사고	작품 간의 공통점 파악하기
23	②	2	4	47	33	12	4	C	갈래 복합	사실적 사고	서사 구조에 대해 파악하기
24	④	3	1	16	11	69	3	B	갈래 복합	추론적 사고	외적 증거에 따른 작품 감상하기
25	⑤	2	1	7	10	6	75	B	갈래 복합	사실적 사고	인물의 성격, 태도 파악하기
26	④	2	2	10	7	75	6	B	갈래 복합	추론적 사고	작품을 종합적으로 이해하기
27	⑤	2	3	7	11	10	67	B	과학	사실적 사고	세부 정보 파악하기
28	①	2	60	8	19	7	4	C	과학	추론적 사고	생략된 내용 추론하기
29	③	3	8	6	59	18	7	C	과학	추론적 사고	구체적 상황에 적용하기
30	④	2	3	10	19	59	7	C	과학	추론적 사고	세부 내용 추론하기
31	①	2	57	10	12	8	10	C	과학	사실적 사고	세부 정보 파악하기
32	⑤	3	1	2	3	3	91	A	과학	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기
33	①	2	79	8	8	2	3	B	현대시	사실적 사고	작품 간의 공통점 파악하기
34	④	3	1	3	2	74	19	B	현대시	추론적 사고	외적 증거에 따른 작품 감상하기
35	②	2	1	87	2	8	2	A	현대시	사실적 사고	시상 전개 방식 파악하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	①	2	76	3	8	5	7	B	고전 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
37	④	3	7	4	8	60	19	B	고전 소설	추론적 사고	감상의 적절성 파악하기
38	①	3	41	7	33	14	5	C	고전 소설	사실적 사고	작품의 내용 파악하기
39	④	2	1	3	5	87	3	A	인문	사실적 사고	세부 내용 이해하기
40	⑤	2	3	9	8	16	62	B	인문	추론적 사고	내용들 간의 의미 관계 파악하기
41	③	3	8	14	43	20	14	C	인문	추론적 사고	인과 관계, 상관관계 추론하기
42	①	2	40	23	24	9	4	D	인문	추론적 사고	인과 관계, 상관관계 추론하기
43	①	2	36	8	8	41	7	D	고전 시가	사실적 사고	표현상 특징 파악하기
44	④	2	6	25	25	38	5	D	고전 시가	사실적 사고	구절의 의미 파악하기
45	⑤	3	2	3	6	28	60	B	고전 시가	추론적 사고	외적 증거에 따른 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 라디오 대본, 화법과 작문을 통합시킨 유형의 문제, 그리고 초고 작성과 관련된 작문 문항으로 평이하게 출제되었다. 문법 영역은 중세 국어와 현대 국어의 높임법을 제재로 한 지문을 출제한 유형의 문제 및 음운 변동, 문장 구조, 품사의 성격과 관련한 문제를 출제하여 학생들의 문법 학습의 정도를 측정할 수 있도록 출제되었다. 독서 영역은 사회, 과학, 인문 영역의 지문을, 문학 영역은 현대 소설과 시나리오를 결합한 갈래 복합, 고전 시가, 현대 시, 고전 소설을 출제하였다. 독서 영역의 사회 지문은 학생들이 어려워하는 경제 영역을 제재로 하였고, 과학 및 인문 지문은 비교적 평이하게 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 12번, 29번, 45번을 난이도 있게 출제하여 변별력을 높일 수 있도록 하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 19학년도 9월 모의평가보다 높은 수준으로 출제되었다. 영역별로는 화법·작문·문법 15문제, 독서 15문제, 문학 15문제로 총 45문항이 출제되었다. 화법과 작문은 단독으로 3문제씩 출제되었고, 화법과 작문이 통합된 형태의 문제가 2018학년도에 이어서 출제된 점을 주목할만하다. 화법과 작문 문제의 난이도는 평이하게 출제되었으나 문법, 독서, 문학 영역을 풀이할 시간을 확보해야 한다는 점을 생각하면 앞부분을 신속하게 푸는 것이 전체적인 시험 문제 시간 안배에 중요한 요소라고 할 수 있다. 독서 영역은 전체적으로 지문의 길이가 길었고, 제시된 정보량이 많아 수험생들은 어려움을 겪었다. 특히 서양과 동양의 천문 이론을 토대로 엮은 지문은 내용이 굉장히 어려웠고 문제 역시 아주 높은 수준으로 출제되었기 때문에 학생들의 정답률도 낮게 나타났다. 또한, 다른 독서 지문 역시 상당히 사고할 요소가 많게 출제되었기 때문에 탄탄한 독해 능력을 갖추고 있어야 수능에서 고득점을 확보할 수 있다는 점을 시사한 시험이었다고 할 수 있다. 문학은 갈래 복합 문제가 줄어든 작년 시험의 기조가 유지되었고 EBS 교재에 수록된 작품이 출제되긴 했지만, 연계가 뚜렷하게 나타나지 않은 점도 특이한 만한 특징이라고 할 수 있다. 이러한 특징을 토대로 추론해보면 학생들은 평소 문법 영역에서 외워두어야 할 부분을 철저히 학습하고 수능 특강에 제시된 독서와 문학 지문의 내용을 완벽하게 학습하고 이를 토대로 정답을 찾는 연습을 꾸준히 해야 고득점을 확보할 방법임을 숙지하고 수능에 대비해야 할 것이다.

수학 영역(가형)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	3	88	8	1	0	A	삼각함수	계산 능력	삼각함수의 값 구하기
2	②	2	1	97	1	1	0	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수, 로그함수의 극한 구하기
3	①	2	96	1	1	1	1	A	삼각함수	이해력	삼각함수의 미분
4	①	3	92	2	2	4	1	A	적분법	계산 능력	지수함수의 적분법
5	④	3	2	7	3	87	1	A	평면 곡선	이해력	타원에서의 접선의 y절편 구하기
6	①	3	82	2	7	6	3	A	평면 곡선	이해력	음함수미분 이용한 접선의 기울기 구하기
7	③	3	1	2	93	2	3	A	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	같은 것이 있는 순열 구하기
8	③	3	7	11	69	7	7	B	삼각함수	이해력	삼각함수 포함한 방정식과 부등식
9	④	3	5	6	3	85	1	A	미분법	이해력	역함수의 미분법
10	④	3	8	1	1	89	1	A	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	원순열의 활용
11	②	3	3	78	9	5	3	B	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수의 그래프 이용한 삼각형의 넓이
12	③	3	6	4	65	8	14	B	적분법	이해력	정적분과 넓이
13	②	3	5	75	6	6	6	B	확률	이해력	중복조합 이용한 확률
14	⑤	4	1	3	9	8	79	B	평면 곡선	내적 문제 해결 능력	포물선의 성질 이용하여 무게중심 구하기
15	③	4	2	2	92	2	2	A	미분법	이해력	합성함수의 미분법
16	③	4	4	6	62	16	11	B	평면 곡선	이해력	타원의 평행이동
17	②	4	7	44	12	19	16	C	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수 그래프 이용한 삼각형의 넓이
18	⑤	4	13	9	15	19	40	D	순열과 조합	추론(증명) 능력	순열을 이용한 증명
19	②	4	5	47	13	16	16	C	적분법	내적 문제 해결 능력	적분과 미분 관계 이용하여 변곡점 구하기
20	②	4	6	42	19	17	14	C	삼각함수	이해력	도형에서의 삼각함수의 극한
21	⑤	4	2	2	21	11	60	B	적분법	추론(추측) 능력	그래프가 대칭인 함수 이용한 적분법
22	6	3						A	순열과 조합	계산 능력	순열과 조합 계산
23	20	3						B	적분법	이해력	지수함수의 부정적분
24	5	3						B	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 평행이동과 대칭이동
25	50	3						C	미분법	이해력	삼각함수의 미분을 이용한 접선의 방정식
26	16	4						B	삼각함수	이해력	도형에서 탄젠트의 덧셈정리
27	29	4						D	확률	외적 문제 해결 능력	주사위를 활용한 확률 계산
28	4	4						C	평면 곡선	이해력	쌍곡선의 성질
29	68	4						E	삼각함수	이해력	제한된 범위에서 삼각함수의 최대, 최소
30	30	4						E	적분법	내적 문제 해결 능력	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
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 시기상 수능 출제 범위와 다소 차이를 보인다. 통계 단원에서 다수 출제되었던 증명 문제(18번)가 순열과 조합 단원에서 출제되었고, 공간 도형 단원에서 빈도 높게 출제되었던 29번 문항이 미분법 단원에서 출제되었다. 전반적으로 다양한 사고가 가능한 문제들로 출제하여 그 방향에 따라 체감 난이도가 다를 수 있을 것으로 보인다. 최고난도 문제인 30번(적분법)에서는 난이도를 높여 상위권의 변별력을 높이도록 출제하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기조를 유지하면서, 상위권의 변별력을 위한 21번, 29번, 30번이 어려워지는 추세가 그대로 반영되었다. 전반적으로 쉽고 평이한 문제들이 주류를 이루고 있으나, 몇몇 부분적으로 엄밀한 수식 전개보다는 문제에 대한 직관적인 이해와 그래프 해석이 문제 해결의 실마리가 되는 문제가 늘어났다. 최고난도 문항으로 21번(적분법), 29번(벡터), 30번(미분법)이 어렵게 출제되었다.

수학 영역(나형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	2	90	3	4	2	A	지수와 로그	계산 능력	지수 계산
2	③	2	1	3	91	3	2	A	집합과 명제	이해력	차집합의 원소의 합
3	①	2	92	2	3	3	1	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한 계산
4	③	3	1	4	90	3	2	A	함수	이해력	역함수와 합성함수의 값
5	③	3	1	2	91	4	3	A	수열	이해력	등차수열의 일반항
6	②	3	2	82	4	9	3	A	수열	이해력	수열의 합의 성질
7	③	3	3	6	79	7	5	B	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	도로망 이용한 같은 것이 있는 순열
8	②	3	1	76	7	14	2	B	함수의 극한과 연속	이해력	그래프에서의 함수의 극한
9	①	3	87	2	4	4	3	A	함수	이해력	정의역이 같은 두 함수
10	④	3	12	3	4	78	2	B	순열과 조합	외적 문제 해결 능력	원순열의 활용
11	②	3	8	65	17	6	4	B	수열의 극한	이해력	등비수열의 극한
12	④	3	4	8	7	76	5	B	함수	이해력	유리함수의 그래프
13	③	3	10	8	42	14	22	C	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	나머지정리 이용한 수열의 극한
14	③	4	8	7	67	9	9	B	집합과 명제	추론(추측) 능력	명제의 참, 거짓
15	⑤	4	4	22	28	11	33	D	지수와 로그	이해력	상용로그
16	④	4	34	8	8	41	7	C	함수의 극한과 연속	이해력	극한의 도형에서의 활용
17	②	4	8	32	16	22	20	D	지수와 로그	이해력	거듭제곱근
18	⑤	4	9	13	20	21	34	D	순열과 조합	추론(증명) 능력	순열을 이용한 증명
19	①	4	28	15	15	13	28	D	집합과 명제	이해력	명제의 충분조건
20	④	4	6	16	17	46	13	C	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	도형에서의 등비급수
21	④	4	9	14	16	24	34	D	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	구간별 함수의 극한
22	6	3						A	순열과 조합	계산 능력	순열과 조합 계산
23	4	3						B	지수와 로그	계산 능력	로그 계산
24	34	3						B	집합과 명제	이해력	여집합의 원소
25	19	3						B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한값이 존재할 조건
26	129	4						D	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
27	3	4						D	함수	이해력	무리함수의 그래프
28	21	4						D	수열의 극한	이해력	급수의 성질 이용한 등비수열
29	292	4						E	수열	내적 문제 해결 능력	부분집합의 원소의 합 이용한 수열
30	17	4						E	함수	내적 문제 해결 능력	경우에 따라 합성함수에서 점의 개수 세기

※ 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 시기상 수능 출제 범위와 다소 차이를 보인다. 최고난도 문제로 빈도 높게 출제되었던 다항함수의 미분법 단원이 이번 출제범위에 포함되지 않아 30번 문항이 함수 단원에서 출제되었지만, 최근 수능 기초에 맞추어 상위권의 변별력을 높이고자 그 난이도는 고난도를 유지하였다. 전반적으로 후반부에 세밀한 풀이 과정을 필요로 하는 문제들을 몇몇 출제하여 집중력을 높이도록 출제하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기초를 유지하면서, 상위권의 변별력을 위한 21번, 29번, 30번이 어려워지는 추세를 그대로 반영되었고, 어려운 4점 문제가 조금 더 출제되어 조금 어려웠다. 대부분의 문항이 간단히 계산할 수 있는 쉬운 문제로 구성되어 있으나, 함수의 규칙성과 그래프 해석이 문제 해결의 실마리가 되는 문제가 늘어났다. 최고난도 문항으로 21번(함수의 극한과 연속), 29번(수열), 30번(미분)이 어렵게 출제되었다.

영어 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	80	4	7	4	4	A	말하기	적용	적절한 응답
2	⑤	2	0	3	1	1	95	A	말하기	적용	적절한 응답
3	④	2	3	1	5	86	5	A	듣기	추론적 이해	담화의 목적
4	③	2	1	1	97	1	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
5	②	2	1	93	2	2	1	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	④	2	1	2	1	92	4	A	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	⑤	2	1	1	1	1	95	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	⑤	2	3	2	7	7	81	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	③	3	20	14	52	9	5	C	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	③	2	1	1	96	2	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
11	④	3	1	1	5	86	7	A	듣기	사실적 이해	담화의 내용
12	④	2	1	4	12	83	1	A	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	②	2	2	93	3	2	0	A	말하기	적용	적절한 응답
14	③	2	4	10	73	2	10	B	말하기	적용	적절한 응답
15	①	3	83	3	5	5	4	A	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	③	2	1	1	90	7	1	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	⑤	2	0	0	1	1	97	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	②	2	7	72	7	8	5	B	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	⑤	2	1	4	9	3	83	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	②	2	3	79	2	4	11	B	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	②	2	14	44	17	16	8	C	쓰기	종합적 이해	어휘(구절)의 함축적 의미 파악
22	④	2	8	9	6	71	5	B	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	②	3	5	77	7	6	4	B	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	⑤	2	16	5	4	8	67	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	⑤	2	1	9	4	4	82	A	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	④	2	2	2	3	89	5	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	⑤	2	1	1	2	1	96	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	⑤	2	1	2	3	3	91	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	⑤	2	4	12	13	12	60	C	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	④	3	3	6	19	68	3	B	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	②	3	23	50	13	8	5	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	③	2	19	14	48	5	14	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	③	2	18	13	48	12	8	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	②	3	20	40	22	9	8	C	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	2	4	16	74	3	B	쓰기	종합적 이해	흐름과 무관한 문장

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	④	2	2	11	15	57	14	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	②	3	8	61	15	10	5	B	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	③	2	2	4	43	39	11	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	⑤	3	5	7	19	18	51	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	②	2	14	37	30	16	2	D	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	⑤	2	11	5	5	12	67	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	②	3	2	50	29	14	3	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	⑤	2	1	3	5	7	84	A	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	③	2	1	8	81	6	2	A	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	③	2	1	6	81	8	4	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 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 듣기 능력을 기를 수 있도록 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 소재·주제의 지문을 선별하여 수록하였다. 독해력 향상을 위해 일부 문항은 다소 높은 난도의 지문을 수록하였는데, 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 어법, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 문항에 3점 문항을 배치하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 절대 평가로 치러진 시험으로, 난이도는 2018학년도 수능보다는 어렵고 19학년도 9월 치룬 모의평가와는 비슷한 수준이다. 1등급 인원이 27,942명으로 5.3%를 기록했는데, 이는 지난해 수능에 비해 반으로 줄은 수치이다. 주목할 만한 정보로는, 2019학년도 수능에서는 6월, 9월 모의평가에서 나온 신유형의 문항이 출제되었다는 점이다. 신유형 문항인 21번 ‘어휘(구절)의 함축적 의미를 파악’ 하는 문제는 난이도 면에서 매우 어렵지는 않은 문항이긴 했으나, 해당 문제에 대한 연습이 부족했던 수험생들이라면 정답을 찾아내는 데 어려움을 겪었을 수도 있다. 이 문항이 새롭게 출제되면서 지칭 추론 문제는 빠지고, 장문 독해에서 42번이 기존의 빈칸 추론 문제에서 문맥에 적절하지 않은 어휘를 찾는 어휘 문항으로 바뀌었다. 어휘 문항이 2문항으로 늘어난 것에서 어휘 학습의 중요도가 상승되었다고 할 수 있다. EBS 교재 지문과 연계된 문항들은 주로 쉬운 유형의 문항으로 출제되었으며 배점이 높지 않았다. 변별력을 높이기 위해 상대평가처럼 소위 한두 개의 ‘킬러 문항’ 출제된 것이 아니라 약간 높은 난이도를 가진 다수의 문항이 출제되었다. 2020학년도 수능에 대비하기 위해서는 다양한 분야의 지문을 접해 연습해서 생소한 지문이 나오더라도 당황하지 않고 구조와 문맥 안에서 핵심 내용을 파악할 수 있도록 대비하고, 무엇보다도 영어 학습에 물리적인 시간을 투자해서 꾸준히 균형 있는 학습을 하도록 해야 한다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	3	11	85	1	2	1	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	청동기 사회 모습 이해
2	④	2	25	15	29	26	6	D	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	통일 신라의 정치 구조 이해
3	⑤	2	7	34	12	5	42	C	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	가야의 발전 과정 이해
4	①	3	61	13	7	7	12	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	광종의 왕권 강화 이해
5	⑤	3	12	5	17	17	48	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 자료의 분석 및 해석	윤관의 별무반 설치 이해
6	②	2	15	55	21	8	2	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 상황 및 쟁점의 인식	고려의 문화유산 이해
7	⑤	3	3	20	14	8	55	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사지식의 이해	조선의 천주교 전래와 박해 이해
8	④	3	6	13	53	22	6	D	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 자료의 분석 및 해석	조선의 통치 구조 이해
9	①	2	25	21	14	9	30	D	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	조선 후기의 경제 발전 이해
10	④	3	6	44	8	28	14	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	대동법의 실시 과정 이해
11	①	3	72	7	9	4	8	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	홍선 대원군의 업적 이해
12	②	2	6	20	26	21	26	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사적 상상 및 판단	독립 협회의 활동 이해
13	②	2	38	13	17	9	24	E	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	한일 신협약의 내용 이해
14	③	2	2	14	56	2	26	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	일제의 국민 징용령 이해
15	④	2	15	22	8	38	17	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	신간회의 활동 이해
16	③	3	11	14	44	23	8	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사적 탐구의 설계 및 수행	3·1 운동의 의의 이해
17	⑤	2	8	10	4	22	56	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	상해에서의 독립 운동 이해
18	③	2	6	6	34	52	2	D	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	모스크바 3국 외상 회의 결과 이해
19	④	3	2	12	5	15	66	E	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 자료의 분석 및 해석	유신 헌법의 내용 이해
20	①	3	30	4	33	24	9	D	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사적 상상 및 판단	6·15 공동 선언의 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 약간 어려운 난이도로 구성되었으며, 다양한 문항 유형을 접해볼 수 있도록 출제하였다. 특히 난이도 부분에서는, 근현대사 이전까지는 전반적으로 평이한 문제가 출제 되었으나, 근현대사 문제에서는 학생들이 세부적인 내용을 잘 모를 경우에는 혼동할 수 있는 문제들이 출제되어 어렵게 느껴질 수 있다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능 한국사는 다양한 분야에서 출제되었으며, 그동안 잘 다루지 않던 주제에서도 다소 출제가 되었다. 객관적으로 어려운 문제가 출제되었으나, 선택지에서 애매한 부분을 최대한 줄여서 정답을 유도하였다. 2018학년도 수능보다는 전반적으로 약간 어렵게 출제되었다. 특히 16번 문제는 일반적으로 김원봉을 중심으로 의열단에 대해 지식을 쌓은 학생들에게, 의열단 단원들의 이름이 언급되어 학생들이 낯설게 느낄 수 있는 문항이었다.

사회탐구 영역 - 생활과 윤리

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	2	11	6	80	2	B	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	규범 윤리학과 기술 윤리학 이해
2	②	3	2	87	5	3	4	A	생명, 성, 가족 윤리	가치 판단 및 의사 결정	양성 평등에 대한 보부아르의 입장 이해
3	③	2	1	3	90	4	1	A	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	우정에 대한 아리스토텔레스의 입장 파악
4	②	2	2	87	4	3	4	A	문화와 윤리	개념 원리의 이해	심미주의의 입장 이해
5	①	3	31	19	11	28	10	D	평화와 윤리	탐구 설계 및 수행	평화에 대한 칸트와 갈통의 입장 비교
6	③	3	2	13	65	4	16	B	과학 기술, 환경, 정보 윤리	가치 판단 및 의사 결정	심층 생태주의의 입장 이해
7	④	2	16	4	6	71	4	B	현대 생활과 응용 윤리	탐구 설계 및 수행	나딩스의 배려 윤리 이해
8	③	2	1	1	95	2	1	A	과학 기술, 환경, 정보 윤리	문제 파악 및 인식	인터넷 공간의 특징과 사이버 윤리
9	⑤	2	1	4	4	15	76	B	사회 윤리와 직업 윤리	탐구 설계 및 수행	칼뱅과 플라톤의 직업관 이해
10	②	3	3	44	5	41	6	C	과학 기술, 환경, 정보 윤리	자료 분석 및 해석	환경 윤리의 다양한 입장 비교
11	⑤	2	5	13	5	6	71	B	과학 기술, 환경, 정보 윤리	문제 파악 및 인식	과학 기술에 대한 다양한 입장 비교
12	⑤	3	3	6	5	6	80	B	사회 윤리와 직업 윤리	결론 도출 및 평가	니부어의 사회 윤리 이해
13	①	3	43	41	9	5	3	C	평화와 윤리	탐구 설계 및 수행	싱어와 롤스의 해외 원조관 비교
14	⑤	2	10	6	12	9	63	B	생명, 성, 가족 윤리	개념 원리의 이해	죽음에 대한 다양한 관점 이해
15	②	3	11	56	8	20	4	C	사회 윤리와 직업 윤리	자료 분석 및 해석	벤담, 롤스, 노직의 정의관 비교
16	④	3	12	4	24	45	15	C	사회 윤리와 직업 윤리	개념 원리의 이해	루소와 칸트의 형벌관 이해
17	②	2	9	67	20	3	1	B	문화와 윤리	탐구 설계 및 수행	동화주의, 다문화주의, 문화 다원주의의 이해
18	①	3	74	2	5	16	3	B	현대 생활과 응용 윤리	결론 도출 및 평가	요나스의 책임 윤리 이해
19	⑤	3	6	8	17	17	52	C	문화와 윤리	자료 분석 및 해석	엘리아데의 종교관 이해
20	①	2	43	20	21	7	9	C	사회 윤리와 직업 윤리	결론 도출 및 평가	시민 불복종에 대한 소로와 롤스의 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. 기본 개념을 활용한 문제가 기출 문제 유형으로 다수 출제되었다. 평화에 대한 5번, 인터넷 공간과 사이버 윤리에 대한 8번은 실제 생활과 관련 있는 유형으로 출제되었다. 칸트, 싱어, 레오폴드의 환경 윤리에 대한 10번, 벤담, 롤스, 노직의 정의론에 대한 15번 등 다양한 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 전년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 니부어의 사회 윤리와 애국심 관련 내용에 대한 3번, 분배 정의에 대한 14번 문제는 학생들에게 어려웠을 것이다. 환경 윤리에 대한 9번, 처벌에 대한 칸트와 베카리아의 입장을 묻는 12번, 마르크스, 롤스, 노직의 분배 정의에 대한 14번은 작년 수능과 비슷하게 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	③	2	5	13	62	7	12	B	윤리 사상과 사회사상의 의의	개념 원리의 이해	최제우가 강조하는 삶의 태도
2	④	2	2	3	12	81	2	A	동양과 한국 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	공자와 맹자의 사상 비교
3	②	3	11	61	16	6	5	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	지눌의 사상 이해
4	①	2	87	3	4	3	3	A	서양 윤리 사상	가치판단 및 의사 결정	길리건의 배려 윤리 이해
5	②	3	7	61	10	9	13	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	주희와 왕수인의 사상 이해
6	⑤	2	9	11	8	12	60	C	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	이이와 이황의 사상 비교
7	③	3	12	13	49	14	11	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	정약용의 사상 이해
8	②	2	2	81	6	5	7	A	서양 윤리 사상	가치판단 및 의사 결정	프로타고라스와 소크라테스의 사상 이해
9	⑤	3	2	4	10	6	79	B	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	흠과 벤담의 사상 이해
10	①	3	71	7	8	8	7	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	장자의 이상적 인간상 이해
11	⑤	2	2	9	8	5	76	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	플라톤의 사상 이해
12	④	2	2	8	9	69	12	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	순자와 노자의 사상 이해
13	⑤	3	4	3	7	8	79	B	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	아리스토텔레스의 사상 이해
14	④	3	9	5	12	60	14	C	사회사상	결론 도출 및 평가	정치적 의무에 대한 다양한 입장 비교
15	③	3	5	8	62	19	6	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	키르케고르와 사르트르의 사상 이해
16	③	2	3	5	74	13	5	B	사회사상	문제 파악 및 인식	스미스와 마르크스의 사상 비교
17	④	2	12	3	5	74	5	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	스토아 학파와 에피쿠로스의 사상 이해
18	③	2	4	5	73	13	5	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	베이컨과 데카르트의 사상 비교
19	⑤	3	2	15	8	8	68	B	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	칸트와 로스의 사상 이해
20	④	3	30	8	10	40	12	D	사회사상	결론 도출 및 평가	분배 정의론에 대한 노직, 롤스, 왈처의 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. 주요 주제에 대해 기술 문제에 자주 나오는 유형이 다수 출제되었다. 주희와 왕수인에 대한 5번, 키르케고르와 사르트르에 대한 15번 번 등 주요 동서양 사상을 비교하는 유형의 문제가 다수 출제되었다. 흠과 벤담에 대한 9번, 장자의 이상적 인간상에 대한 10번 등은 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 전년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 원효와 지눌의 불교 사상에 대한 8번, 노직과 마르크스의 분배 정의에 대한 9번, 이황과 정약용의 유교 사상을 비교하는 20번 등 주요 동서양 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 롤스와 공리주의적 정의관에 대한 7번, 에피쿠로스와 에픽테토스에 대한 12번은 학생들에게 다소 어려웠을 것으로 예상된다.

사회탐구 영역 - 한국지리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	3	14	18	45	19	C	국토 인식과 국토 통일	개념 원리의 이해	우리나라의 영역과 어업 협정 수역 이해
2	⑤	3	7	12	9	9	63	B	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	우리나라의 범람원과 삼각주 비교
3	④	2	5	1	9	80	5	A	거주 공간의 변화	자료 분석 및 해석	중심지 계층성 이해
4	⑤	3	1	6	11	17	65	B	기후 환경의 변화	자료 분석 및 해석	우리나라 지역별 기후 특징 비교
5	④	3	9	15	10	54	13	C	거주 공간의 변화	탐구 설계 및 수행	수도권 위성 도시의 특징 이해
6	①	3	35	21	10	19	15	D	생산과 소비 공간의 변화	결론 도출 및 평가	우리나라의 지역별 농업 지표 비교
7	②	2	43	47	3	5	2	C	다양한 우리 국토	문제 파악 및 인식	강원도의 지리적 특징 이해
8	④	2	9	10	15	58	9	C	거주 공간의 변화	개념 원리의 이해	다양한 카르스트 지형의 이해
9	②	3	2	81	5	5	6	A	생산과 소비 공간의 변화	탐구 설계 및 수행	여러 지역의 산업 변화 이해
10	④	2	3	20	5	65	8	B	지역 조사와 지리 정보 처리	자료 분석 및 해석	지역 조사 과정과 지리 정보 이해
11	①	2	92	1	3	2	2	A	국토 인식과 국토 통일	문제 파악 및 인식	고지도의 특징 파악
12	④	3	8	5	5	72	10	B	지형 환경과 생태계	결론 도출 및 평가	주요 호수의 특징 분석
13	②	2	11	68	10	6	5	B	거주 공간의 변화	가치 판단 및 의사 결정	대도시의 도시 구조와 기능 파악
14	③	2	3	2	78	5	11	B	국토의 지속 가능한 발전	탐구 설계 및 수행	인구 중심점 이동 분석
15	②	2	1	82	3	2	11	A	기후 환경의 변화	자료 분석 및 해석	황사의 발생과 이동 피해의 종합적 이해
16	③	3	10	12	58	14	5	C	생산과 소비 공간의 변화	결론 도출 및 평가	주요 시·도의 에너지 공급량 분석과 자원의 특징 이해
17	①	2	59	16	15	5	5	C	생산과 소비 공간의 변화	탐구 설계 및 수행	주요 교통수단의 특징 비교
18	②	3	4	54	12	15	14	C	다양한 우리 국토	가치 판단 및 의사 결정	북한의 주요 지역에 대한 위치와 특징 파악
19	②	3	30	48	8	11	4	C	생산과 소비 공간의 변화	결론 도출 및 평가	주요 시도의 공업 발달의 특징 이해
20	③	3	8	5	75	6	5	B	국토의 지속 가능한 발전	가치 판단 및 의사 결정	제1차, 제4차 국토 종합 계획 논의

※ 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.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 전년 수능보다 쉽게 출제되었다. 최근 경향에 맞춰 지역성을 묻는 문항이 다수 출제되었으나, 이미 기출로 많이 접했던 지역이 제시되어 학생들의 체감 난이도는 낮았을 것이다. 수도권 주요 지역의 인구 변화 지수를 통해 각 지역의 특징을 묻는 15번은 학생들이 자료 해석에 많은 시간이 걸려 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	②	2	5	84	3	1	7	A	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	고지도 제작의 원리 이해
2	①	3	54	6	20	11	8	C	세계의 다양한 자연환경	문제 파악 및 인식	히말라야산맥과 안데스산맥의 특징 비교
3	⑤	2	7	6	15	7	64	B	세계의 다양한 자연환경	결론 도출 및 평가	태양의 고도를 통한 열대 기후 지역 비교
4	⑤	2	5	12	15	27	41	C	세계의 다양한 자연환경	문제 파악 및 인식	주요 기후 지역 비교
5	④	2	16	29	11	41	3	C	변화하는 세계의 인구와 도시	자료 분석 및 해석	중국과 인도의 인구 구조 분석
6	②	2	3	63	16	7	11	B	경제 활동의 세계화	자료 분석 및 해석	쌀과 밀의 수출량 변화 자료 분석
7	③	3	4	5	66	16	9	B	변화하는 세계의 인구와 도시	자료 분석 및 해석	대륙별 인구의 자연 증가율과 도시화를 이해
8	②	3	9	43	16	18	14	C	세계 여러 지역의 문화적 다양성	자료 분석 및 해석	민족 구성을 통한 각 국가의 특징 이해
9	⑤	3	3	12	14	14	57	C	갈등과 공존의 세계	결론 도출 및 평가	수단과 카슈미르의 분쟁 원인 파악
10	①	2	23	15	14	24	22	D	변화하는 세계의 인구와 도시	문제 파악 및 인식	파리의 대도시권 변화 분석
11	①	3	47	7	29	14	3	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	지중해성 기후와 계절풍 기후의 특성 비교
12	①	2	58	12	7	16	6	C	세계 여러 지역의 문화적 다양성	개념 원리의 이해	세계의 축제 이해
13	④	2	8	5	8	72	7	B	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	북극과 남극 주변의 자연환경 이해
14	③	3	6	20	52	19	3	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	레나강, 나일강, 메콩강의 특성 비교
15	③	3	4	3	61	6	27	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	지리 정보의 종류와 원격 탐사의 특성 이해
16	②	3	19	46	13	16	6	C	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	북아메리카의 서안과 동안 기후 지역 비교
17	②	2	6	54	14	13	12	C	경제 활동의 세계화	개념 원리의 이해	석유와 천연가스의 생산 및 특성 이해
18	④	2	12	5	12	60	10	C	갈등과 공존의 세계	개념 원리의 이해	산성비와 사막화의 이해
19	③	3	3	8	51	8	29	C	변화하는 세계의 인구와 도시	자료 분석 및 해석	아시아, 아프리카, 유럽의 인구 이동 분석
20	③	3	5	6	40	15	34	D	경제 활동의 세계화	자료 분석 및 해석	미국, 페루, 브라질의 산업 구조 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. 학기 초인 점을 감안하여 기본 개념에 충실하되 평가원 출제 경향을 최대한 반영하여 구성하였다. 전단원에 걸쳐 고르게 출제하였으며, 1번, 4번, 13번 등 교과와 주요 개념을 정확하게 이해하고, 자료 해석 능력을 일정 수준 갖추면 해결할 수 있는 문항이 다수 출제되었다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 전년 수능보다 쉽게 출제되었다. 전범위에 걸쳐 주제별로 고르게 출제되었으며, 6월, 및 9월 모의평가와 유사한 문항들로 구성되어 학생들의 체감 난이도도 쉬웠을 것이다. 주어진 여행 기간을 고려하여 여행 지역의 순서를 나열해야 하는 2번은 학생들이 각 지역의 기후 특징을 정확하게 알고 있어야 하므로 정답을 고르기 어려웠을 것이다.

사회탐구 영역 - 동아시아사

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	4	1	8	3	84	A	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	허무두 문화의 문화 유산 이해
2	①	3	92	1	2	4	2	A	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	문제 파악 및 인식	진 시황제의 업적 이해
3	④	3	3	14	7	72	4	B	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	남북조 시대의 사건 이해
4	②	2	7	77	4	5	7	B	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	돌궐의 성장 및 중국과의 관계 이해
5	②	2	2	81	6	4	7	A	동아시아 세계의 성립	탐구 설계 및 수행	동아시아 각국의 율령 체제 수용 이해
6	③	3	3	4	57	20	16	C	동아시아 세계의 성립	문제 파악 및 인식	동아시아 불교의 특징 이해
7	④	3	4	6	8	74	9	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	송 왕조와 북방 유목 민족과의 관계 이해
8	①	2	82	1	6	6	6	A	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	탐구 설계 및 수행	전홍다오와 전 왕조의 몽골의 침략 저항 이해
9	⑤	3	15	11	7	18	50	C	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	결론 도출 및 평가	무로마치 막부의 성립과 발전 이해
10	③	2	4	7	75	7	6	B	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	가치 판단 및 의사 결정	중국의 성리학 발전 과정 이해
11	③	3	6	3	76	8	8	B	동아시아 사회의 지속과 변화	문제 파악 및 인식	임진 전쟁의 특징 이해
12	③	2	3	7	60	22	7	B	동아시아 사회의 지속과 변화	문제 파악 및 인식	에도 막부의 발전 과정 이해
13	⑤	2	3	4	17	14	62	B	동아시아 사회의 지속과 변화	문제 파악 및 인식	청 왕조의 서민 문화 발전 이해
14	②	3	1	86	4	6	3	A	동아시아 사회의 지속과 변화	개념 원리의 이해	정묘 전쟁과 병자 전쟁의 과정 이해
15	④	3	2	11	26	57	4	C	근대 국가 수립의 모색	결론 도출 및 평가	일본의 개항 과정 이해
16	⑤	2	9	8	9	14	60	B	근대 국가 수립의 모색	탐구 설계 및 수행	베트남의 근왕 운동 이해
17	④	3	6	19	9	53	12	C	근대 국가 수립의 모색	문제 파악 및 인식	일본 제국주의 침략과 태평양 전쟁의 전개 이해
18	④	2	12	7	28	40	13	D	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	경사 대학당의 설립 이해
19	①	3	46	14	14	19	5	C	오늘날의 동아시아	가치 판단 및 의사 결정	샌프란시스코 회의와 일본의 주권 회복 이해
20	③	2	8	17	41	21	12	C	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	덩샤오핑의 개혁 및 개방 정책 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 아직 4월인 것을 감안하여, 각 단원에서 모두 평이한 수준으로 출제되었다. 하지만 후반부로 갈수록 많은 사건과 연도를 외워야하는 동아시아사 과목의 특성상 근현대 부분의 문제는 아직 동아시아사의 흐름을 완전히 파악하지 못한 학생들에게는 어렵게 느껴졌을 것이다. 특히 20번 문제의 경우 덩샤오핑의 집권시기와 각 선택지들의 연도를 전부 알고 있지 않다면 풀 수 없는 문제였기 때문에 학생들이 앞으로 근현대 사건이 일어난 연도를 중점에 두고 공부해야 함을 시사한다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 전년 수능과 비슷한 수준으로 출제되었다. 기존의 경향과 같이 고난도 문항은 모두 연도와 시기를 특정하는 유형이 출제되었다. 학생들에게는 체감 난이도의 편차가 학습 방식에 따라 큰 시험이었다고 볼 수 있다. 특히 17번 문제는 만주국 수립 이후의 사실을 확인하는 문항이며, 연도가 지엽적으로 붙어있는 선지로 구성되어 학생들이 어렵게 느꼈을 것이다.

사회탐구 영역 - 세계사

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	93	2	1	3	1	A	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	이집트 문명의 특징 이해
2	⑤	2	3	1	6	6	83	A	문명의 성립과 통일 제국	문제 파악 및 인식	한 무제의 업적 이해
3	②	3	1	73	8	5	12	B	지역 세계의 재편과 성장	탐구 설계 및 수행	인도 굽타 왕조 시대의 문화 이해
4	④	3	1	8	9	80	3	A	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	헬레니즘 문화의 문화유산 이해
5	④	3	10	14	7	65	4	B	지역 세계의 재편과 성장	문제 파악 및 인식	당나라의 특징 이해
6	⑤	3	6	4	9	6	75	B	지역 세계의 재편과 성장	자료 분석 및 해석	영국 윌리엄 1세의 업적 이해
7	①	2	82	5	6	3	3	A	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	십자군 전쟁의 발발 과정 이해
8	③	2	8	18	55	9	8	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	청 왕조의 한인 통치 이해
9	⑤	3	8	19	16	9	48	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	티무르 제국의 특징 이해
10	②	2	4	53	11	12	20	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	가치 판단 및 의사결정	르네상스 운동 과정 이해
11	③	2	10	8	67	11	3	B	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	문제 파악 및 인식	러시아 표트르 대제의 업적 이해
12	②	3	7	64	7	15	7	B	서양 국민 국가의 형성과 산업화	탐구 설계 및 수행	이탈리아 통일 과정 이해
13	③	3	7	21	49	13	9	C	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	빈 체제의 성립과 프랑스의 혁명 과정 이해
14	①	3	65	6	11	8	11	B	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	결론 도출 및 평가	영국 크롬웰의 업적 이해
15	③	2	5	16	65	8	6	B	제국주의의 침략과 민족 운동	문제 파악 및 인식	19세기 제국주의 침략 이해
16	②	3	9	56	5	27	3	C	제국주의의 침략과 민족 운동	결론 도출 및 평가	신축 조약과 의화단 운동 이해
17	②	2	8	53	11	14	13	C	제국주의의 침략과 민족 운동	결론 도출 및 평가	대 일본 제국 헌법 내용 이해
18	⑤	2	5	9	14	16	55	C	제국주의의 침략과 민족 운동	자료 분석 및 해석	벵골 분할령과 인도의 독립 운동 전개 이해
19	①	2	54	4	9	27	6	C	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	제3 세계 평화 10원칙 발표 이해
20	④	3	2	6	3	83	6	A	현대 세계의 변화	개념 원리의 이해	제1차 세계 대전의 전개 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 기술 문제 유형을 그대로 고수한 편이며, 출제 주제와 유형도 평이하였다고 할 수 있다. 전반적으로 평이한 문제가 출제되어 세계사의 전반적인 내용을 학습한 학생들이면 어렵지 않게 풀 수 있으나, 아직 학습이 완성된 단계가 아닌 학생들의 경우에는 13번 문항과 같은 시기 사이의 사건을 고르는 문제가 어렵게 느껴졌을 것이다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 익숙한 주제로 구성되어 서양 근대사를 제외하고 모두 평이하게 출제되었다. 특히 시대 지역별 문제 비중도 기존 경향을 그대로 유지하여, 작년 수능과 비슷하거나 조금 쉽게 출제되었다고 볼 수 있다. 그러나 19번 문제의 경우 영국 1차 선거법 개정안의 시기를 특정하는 문제가 단독 문항으로 처음 구성되었기에 실전에서 혼란을 줄 수 있는 문제였다.

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	71	2	20	5	3	B	민주 정치와 법	문제 파악 및 인식	정치의 의미의 이해
2	②	2	6	82	5	6	2	A	민주 정치와 법	탐구 설계 및 수행	법치주의 이해
3	⑤	3	6	9	4	14	67	B	민주 정치와 법	탐구 설계 및 수행	민주 정치의 발전
4	④	2	10	13	7	67	4	B	민주 정치와 법	결론 도출 및 평가	사회 계약설의 이해
5	③	2	11	9	53	7	20	C	민주 정치의 과정과 참여	결론 도출 및 평가	정부 형태의 이해
6	①	2	55	20	11	7	6	C	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	우리나라의 정부 형태의 이해
7	④	3	20	7	8	60	5	B	우리나라의 헌법	개념 원리의 이해	헌법 기관의 이해
8	⑤	3	2	7	9	9	74	B	민주 정치의 과정과 참여	탐구 설계 및 수행	정치 참여 집단의 이해
9	④	3	25	4	4	62	6	B	우리나라의 헌법	개념 원리의 이해	헌법의 기본 원리의 이해
10	③	2	7	18	64	5	6	B	우리나라의 헌법	문제 파악 및 인식	청구권의 이해
11	①	2	42	14	22	19	3	C	우리나라의 헌법	개념 원리의 이해	헌법 기관의 이해
12	④	3	31	18	15	29	7	D	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	미성년자의 계약의 이해
13	③	2	7	6	58	10	18	C	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	소년법의 이해
14	②	3	5	63	18	9	6	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	유언과 상속의 이해
15	⑤	3	5	10	16	16	52	C	민주 정치의 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도 분석
16	⑤	2	5	4	32	16	44	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	불법 행위 책임의 이해
17	③	3	13	18	57	7	5	C	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	부당 해고 구제의 이해
18	③	2	14	12	55	15	4	C	국제 정치와 법	개념 원리의 이해	국제법의 이해
19	④	3	8	9	20	56	7	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	주택 임대차 보호법의 이해
20	④	3	22	18	20	27	11	D	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	범죄와 형사 절차의 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. 전체적으로 2019학년도 수능 난이도와 유사하게 출제되었으며, 교육 과정을 반영하여 단원별로 골고루 출제되었다. 법치주의에 대한 2번, 민주 정치의 발전에 대한 3번, 정치 참여 집단에 대한 8번은 신유형으로 출제되었다. 이외에도 선거 제도 분석 문제인 15번의 경우 학생들에게 다소 어려웠을 것이다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 2018학년도 모의평가와 비슷한 난이도로 출제되었다. 최근 평가원에서 선거 결과 분석 문제가 지속적으로 고난도 문항으로 구성되었던 것처럼, 2019학년도 수능에서도 20번 선거 결과 계산 문제가 까다롭게 출제되었다. 선거 결과를 분석하는 문제 풀이 과정이 복잡하고, 시간이 많이 소요되어 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	②	2	9	36	12	15	27	D	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	희소성과 희귀성의 구분
2	③	2	3	3	73	18	3	B	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	경제적 유인 이해
3	③	2	6	0	88	6	0	A	경제 주체의 역할과 의사 결정	문제 파악 및 인식	민간 경제 주체 간 경제 활동 흐름 파악
4	⑤	3	3	0	12	15	64	B	경제생활과 경제 문제의 이해	문제 파악 및 인식	기본적 경제 문제의 특징 이해
5	④	3	12	12	6	67	3	B	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	수요의 가격 탄력성 파악
6	②	2	9	55	21	6	9	C	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	연관재의 가격 변동에 따른 수요 변화 탐구
7	③	3	18	6	49	15	9	C	경제생활과 경제 문제의 이해	자료 분석 및 해석	부가 가치의 계산
8	⑤	2	0	9	9	9	73	B	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	사회적 잉여의 변화 분석
9	①	2	33	24	15	21	3	D	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	시장 수요 곡선과 공급 곡선 추론
10	④	3	3	6	18	70	0	B	경제생활과 금융	자료 분석 및 해석	물가와 이자율의 관계 탐구
11	④	3	6	3	18	49	21	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	소득세 변화 자료 분석
12	⑤	3	0	21	12	15	49	C	국민 경제의 이해	탐구 설계 및 수행	국내 총생산 파악
13	①	3	30	6	27	21	12	D	국민 경제의 이해	자료 분석 및 해석	고용 지표 관련 자료 해석
14	②	2	6	49	30	9	6	C	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	시장 실패의 유형 탐구
15	④	2	15	12	15	55	3	C	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 상품의 특징 비교
16	⑤	2	6	15	12	21	39	D	경제생활과 경제 문제의 이해	자료 분석 및 해석	생산 가능 곡선의 형태에 따른 기회비용 비교
17	④	3	9	12	21	46	9	C	세계 시장과 한국 경제	결론 도출 및 평가	비교 우위 관련 자료 해석
18	②	2	18	46	18	12	6	C	세계 시장과 한국 경제	문제 파악 및 인식	환율 변화의 효과 파악
19	③	3	9	9	52	21	6	C	국민 경제의 이해	문제 파악 및 인식	인플레이션의 유형별 특징 이해
20	③	3	9	3	46	27	12	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	기업의 이윤 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 평이한 수준으로 출제되었다. 전체적 난이도는 기본 개념을 충실히 공부한 학생이라면 충분히 해결할 수 있을 정도이다. 비교 우위에 대한 17번, 기업의 이윤에 대한 20번은 기존 기출 문제의 일반적 자료 제시 방식과 다소 다르게 출제되었지만, 침착하게 자료의 의미를 이해한 뒤 문제에 접근한다면 실수하지 않을 수 있다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 전년 수능에 비해 어려운 수준에서 출제되었다. 특히 소득세 제도에 대한 15번은 제시된 두 가지 상황을 모두 분석하고 비교하여 접근해야 하는 문제로 시간이 많이 소요되었을 것이다. 총효용과 평균 효용을 분석하는 5번, 비용과 순편익의 분석에 대한 6번도 학생들에게 다소 어려웠을 것으로 예상된다.

사회탐구 영역-사회·문화

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	1	5	86	5	3	A	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자연 현상과 사회·문화 현상의 특징 비교
2	③	3	10	9	13	8	60	E	사회문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	양적 연구의 이해
3	②	3	15	40	13	15	16	D	사회문화 현상의 탐구	결론 도출 및 평가	사회·문화 현상을 보는 관점의 이해
4	③	2	11	2	81	4	3	A	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자료 수집 방법의 이해
5	④	3	2	7	6	72	13	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회화와 관련한 다양한 개념의 이해
6	③	2	3	11	77	6	3	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회 명목론의 이해
7	⑤	3	5	13	19	25	38	D	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회 집단의 유형 이해
8	①	2	87	4	5	2	2	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	관료제 조직의 특징 이해
9	②	3	2	67	22	4	5	B	개인과 사회 구조	결론 도출 및 평가	일탈 이론의 이해
10	⑤	2	4	6	5	3	83	A	문화와 사회	문제 파악 및 인식	문화의 속성 이해
11	⑤	2	1	3	4	6	86	A	일상생활과 사회 제도	결론 도출 및 평가	대중 매체의 특징 비교
12	④	2	2	4	7	70	17	B	문화와 사회	자료 분석 및 해석	문화 변동의 요인과 결과 이해
13	⑤	3	8	14	9	20	49	C	문화와 사회	문제 파악 및 인식	문화 이해 태도의 비교
14	①	3	31	14	21	22	11	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계급 이론과 계층 이론의 비교
15	⑤	3	10	20	28	22	19	E	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	국민연금 관련 통계 자료의 이해
16	④	2	4	4	9	78	5	B	일상생활과 사회 제도	개념 원리의 이해	기능론과 갈등론의 비교
17	①	2	66	9	8	10	6	B	현대 사회와 사회 변동	개념 원리의 이해	근대화론과 종속 이론의 비교
18	①	3	51	6	18	17	8	C	현대 사회와 사회 변동	자료 분석 및 해석	농업 사회, 산업 사회, 정보 사회의 비교
19	③	2	10	5	50	29	6	C	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	사회 보험의 특징 이해
20	②	3	6	28	27	26	12	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	세대 간 이동에 관한 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 약간 어려운 난이도로 구성되었으며, 다양한 문항 유형을 접해볼 수 있도록 출제하였다. 계층론과 계급론에 대한 14번, 세대 간 이동에 대한 자료 분석 20번은 수험생들이 어려워하는 주제로 구성되어 정확한 개념 이해가 없으면 문제 풀이가 다소 까다로울 수 있다. 이외에도 국민연금 관련 통계 자료를 분석하는 15번은 학생들의 체감 난도가 매우 높았을 것이다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 전년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 기출 문제와 EBS 연계 문제 위주로 구성되었고, 기존의 출제 경향과 비교하여 특이점은 없었다. 통계 분석 문제인 20번의 경우 자료에 세대 간 이동과 세대 내 이동이 모두 포함되어 까다롭게 출제되었으며, 시간이 많이 소요돼 학생들의 체감 난이도가 높았을 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	②	2	3	67	4	9	17	B	정보의 전달과 저장	이해	전자기파의 특징을 확인
2	④	2	3	11	3	76	8	B	전자기장	이해	물질의 자성과 강유전체, 초전도체의 특징 이해
3	①	2	62	8	12	14	5	B	소리와 빛	적용	한쪽이 닫힌 관에 발생하는 정상파의 특징 확인
4	⑤	2	3	4	22	14	57	C	에너지의 발생	자료 분석 및 해석	핵반응 과정에서 질량수 보존, 전하량 보존, 질량의 변화 이해
5	②	3	11	60	10	12	7	C	시공간의 새로운 이해	자료 분석 및 해석	주어진 자료에서 기본 입자와 상호 작용 분석
6	⑤	3	11	4	51	10	24	D	시간, 공간, 운동	적용	역학적 에너지 보존 법칙과 운동량 충격량의 개념을 주어진 상황에 적용
7	⑤	2	5	3	20	13	60	C	시공간의 새로운 이해	이해	특수 상대성 이론과 일반 상대성 이론에서 시간 팽창 이해
8	④	2	14	5	15	63	3	B	전자기장	자료 분석 및 해석	정전기 유도 현상과 관련된 상황의 자료 분석
9	①	2	39	4	24	5	28	D	전자기장	이해	직선 전류에 의한 자기장과 전자기 유도 현상 이해
10	⑤	3	9	15	11	15	50	C	시간, 공간, 운동	적용	운동의 법칙과 일의 개념을 주어진 상황에 적용
11	②	3	19	32	17	22	9	D	물질의 구조와 성질	자료 분석 및 해석	수소 원자 선 스펙트럼을 분석
12	③	2	3	4	71	4	17	B	물질의 구조와 성질	자료 분석 및 해석	다이오드가 연결된 회로의 특징 이해
13	④	2	8	10	21	47	12	C	정보의 전달과 저장	적용	빛의 굴절과 반사에 대해 이해
14	③	3	5	10	68	10	5	B	소리와 빛	자료 분석 및 해석	광전 효과와 빛의 합성에 대해 이해
15	③	2	15	25	29	20	7	D	힘과 에너지의 이용	적용	중력과 부력의 평형 관계 적용
16	④	3	14	10	10	21	43	D	에너지의 발생	적용	변압기의 원리와 소비 전력에 대해 이해
17	⑤	3	12	5	27	11	44	C	정보의 전달과 저장	탐구 설계 및 수행	교류 회로에서 축전기의 특성 이해
18	①	3	39	12	15	8	24	D	힘과 에너지의 이용	적용	열역학 과정에서 이상 기체의 물리량의 변화 설명
19	②	3	8	38	18	26	8	D	시간, 공간, 운동	적용	등가속도 운동의 적용 및 분석
20	②	3	17	29	15	29	6	D	힘과 에너지의 이용	문제 인식 및 가설 설정	힘의 평형과 돌림힘의 평형 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 모의고사에서는 그림과 그래프 자료를 해석하는 문제를 다수 출제하여 기본 개념을 응용할 수 있는 능력을 측정하고자 하였다. 또한 단원 통합 문제를 섞어 되도록 많은 영역에서 고루 문제가 출제될 수 있도록 하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 과학적 상황과 일상생활에서 흔히 볼 수 있는 상황을 소재로 하여 과학적 사고 능력을 측정할 수 있는 문항이 출제되었다. 특히 과학계의 학문적 동향을 반영하여 다양한 학문적 소재를 활용함과 동시에 실생활과 관련된 내용과 실험 상황 등을 활용한 문항도 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	④	2	0	1	3	94	2	A	화학의 언어	이해	분자, 화합물, 원소 등의 개념 이해
2	④	2	7	12	9	64	7	B	아름다운 분자 세계	적용	탄소 화합물의 다양성 이해
3	⑤	2	4	1	4	1	91	A	화학의 언어	적용	화학 반응식 이해
4	③	2	2	1	73	2	22	B	개성 있는 원소	적용	원자의 전자 배치 이해
5	①	3	70	17	5	6	2	B	답은꼴 화학 반응	결론 도출 및 평가	산화수와 루이스 구조식 관계 이해
6	③	2	8	1	80	1	10	A	아름다운 분자 세계	이해	탄소 동소체의 구조와 성질 이해
7	④	2	4	6	10	57	24	C	답은꼴 화학 반응	적용	산과 염기의 정의 이해
8	②	3	4	75	10	6	5	B	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	원자의 구성 입자 이해
9	④	3	8	14	17	43	16	C	아름다운 분자 세계	문제 인식 및 가설 설정	루이스 전자점식 이해
10	②	2	2	69	13	4	11	B	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	수소 원자의 선 스펙트럼 이해
11	③	2	17	2	62	3	14	B	답은꼴 화학 반응	이해	DNA 2중 나선 구조 이해
12	⑤	3	5	22	7	10	55	C	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	원소의 특징 이해
13	③	2	5	3	70	8	14	B	아름다운 분자 세계	자료 분석 및 해석	분자의 구조 이해
14	①	3	65	8	10	12	3	B	아름다운 분자 세계	결론 도출 및 평가	극성 분자와 무극성 분자 이해
15	①	3	68	14	6	6	5	B	화학의 언어	자료 분석 및 해석	원소 분석 실험 이해
16	③	2	12	9	48	14	15	C	화학의 언어	자료 분석 및 해석	기체의 물리량 관계 이해
17	⑤	3	5	15	18	13	47	C	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	이온화 에너지, 원자가 전자 수 이해
18	④	3	8	13	16	48	13	C	답은꼴 화학 반응	자료 분석 및 해석	산화 환원 반응에서 이온 수 변화 이해
19	②	3	7	40	13	23	15	C	답은꼴 화학 반응	결론 도출 및 평가	중화 반응에서 이온 수 관계 이해
20	⑤	3	9	12	24	22	32	D	화학의 언어	자료 분석 및 해석	질량 보존 법칙, 아보가드로 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 평이한 문제들로 출제되었으며, 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는지를 묻는 문제들로 구성되었다. 기체 반응에서 반응 전후 반응물과 생성물의 양적 관계 자료와 질량 보존의 법칙, 아보가드로 법칙 등을 이용하여 실험 결과를 해석할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 지난 2018학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 다소 복잡한 계산 과정의 문항보다는 개념을 충분히 이해하고 있는지를 묻는 문항들이 다수 출제되어서 고난이도 문제를 풀어야만 높은 등급을 받을 수 있게 출제하였다.

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	㉔	2	1	32	2	11	54	D	생명 과학의 이해	이해	생명 현상의 특성 이해
2	㉓	2	13	1	79	3	4	B	생명 과학의 이해	자료 분석 및 해석	세포의 종류와 세포 소기관의 특성 이해
3	㉔	2	3	12	8	67	10	B	생명 과학의 이해	적용	동물과 식물의 구성 단계 이해
4	㉑	2	29	4	47	5	16	D	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	체세포와 생식 세포의 염색체 구성 이해
5	㉔	2	36	1	1	56	6	C	생명 활동과 에너지	적용	세포의 생명 활동 이해
6	㉕	2	3	2	8	4	83	A	생명 활동과 에너지	적용	기관계의 통합적 작용 이해
7	㉕	3	4	6	16	10	61	B	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	생식 세포 분열과 염색체 분배 과정 이해
8	㉒	2	8	72	7	10	4	B	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	세포 주기의 특성 이해
9	㉑	2	70	6	12	5	7	B	방어 작용	적용	감염성 질병과 병원체 이해
10	㉓	3	10	11	42	19	16	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	신경계에 대한 이해
11	㉓	2	2	3	51	7	37	C	생태계의 구성과 기능	자료 분석 및 해석	생태계 요소의 관계 이해
12	㉔	3	1	4	20	62	13	B	생물의 다양성과 환경	결론 도출 및 평가	생물 다양성에 대한 이해
13	㉔	3	5	16	22	44	10	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	뉴런을 통한 신호의 전달 이해
14	㉓	3	4	10	42	23	19	C	항상성과 몸의 조절	적용	근수축 과정에 대한 이해
15	㉔	3	22	9	14	48	5	C	유전	자료 분석 및 해석	독립 유전과 연관 유전의 특성 이해
16	㉑	3	35	15	19	15	14	D	유전	자료 분석 및 해석	상염색체와 성염색체에 의한 유전의 특성 이해
17	㉑	3	65	6	11	8	9	B	방어 작용	탐구 설계 및 수행	백신 제작 원리 이해
18	㉕	3	4	11	42	18	23	D	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전의 특성 이해
19	㉓	3	5	23	23	24	21	D	유전	자료 분석 및 해석	반성 유전과 염색체 비분리 과정 이해
20	㉒	2	11	63	11	9	4	B	생태계의 구성과 기능	탐구 설계 및 수행	군집의 특성 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 뉴런을 통한 신호의 전달과 근수축 운동의 원리 단원에서 다소 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 2018학년도 수능보다 조금 어렵게 출제되었다. 대부분의 문항들이 기출 유형의 문제라 어렵지 않게 출제되었으나 유전과 흥분 전도에서 난이도 높은 문항들이 출제되어 전체적으로 시험의 난이도가 높아졌다고 볼 수 있다.

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	③	2	3	1	74	1	22	B	행성으로서의 지구	적용	생명 가능 지대의 특징 이해
2	④	2	8	4	2	84	2	A	행성으로서의 지구	문제 인식 및 가설 설정	퇴적 구조의 형성 과정과 지구계의 상호 작용 이해
3	③	2	3	1	84	4	8	A	지구의 선물	이해	친환경 발전의 종류와 지구계 에너지원에 대한 이해
4	③	3	19	2	52	9	18	C	지구의 선물	자료 분석 및 해석	한반도의 기후 변화 경향과 수자원에 대한 이해
5	①	3	66	10	9	6	8	B	아름다운 한반도	이해	백령도의 지질 특성에 대한 이해
6	②	2	2	83	2	7	7	A	고체 지구의 변화	적용	백두산 화산 분출의 특징 이해
7	①	3	29	19	16	10	26	D	고체 지구의 변화	결론 도출 및 평가	해양 지각의 나이 분포와 판 경계에 대한 이해
8	⑤	2	9	9	7	4	71	B	고체 지구의 변화	문제 인식 및 가설 설정	사태를 발생시키는 힘과 사태의 종류에 대한 이해
9	⑤	3	25	12	13	11	39	D	유체 지구의 변화	자료 분석 및 해석	온대 저기압과 날씨 변화에 대한 이해
10	④	3	5	11	14	35	33	D	유체 지구의 변화	자료 분석 및 해석	해양의 표층 염분 분포와 대기 대순환 및 해류에 대한 이해
11	①	2	67	5	10	5	12	B	환경오염	결론 도출 및 평가	수질 오염의 척도 이해
12	④	2	3	25	7	61	4	B	기후 변화	적용	지구 기후에 영향을 주는 지구 외적 요인에 대한 이해
13	②	3	7	34	20	22	14	D	천체 관측	적용	적도 좌표계에서 별의 위치에 대한 이해
14	⑤	3	9	7	24	26	33	D	기후 변화	자료 분석 및 해석	엘니뇨 시기와 라니냐 시기의 특징 이해
15	④	3	4	10	18	54	13	C	기후 변화	자료 분석 및 해석	지구의 복사 평형에 대한 이해
16	④	2	6	22	16	41	13	C	천체 관측	결론 도출 및 평가	달과 태양의 운동에 대한 이해
17	③	3	18	14	33	16	17	D	천체 관측	이해	일식의 발생 원리 이해
18	⑤	2	7	10	21	33	27	D	우주 탐사	이해	굴절 망원경의 원리 이해
19	①	2	25	20	20	21	12	D	우주 탐사	결론 도출 및 평가	외계 행성 탐사법에 대한 이해
20	②	3	13	47	11	15	12	C	우주 탐사	문제 인식 및 가설 설정	소행성의 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 평이한 수준의 문제들로 구성하였다. 암기 위주의 학습보다는 자료들을 과학적 지식을 가지고 분석하고 응용할 수 있도록 출제하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 2018학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중요하게 다루는 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었다. 특히 천문단원에서 배운 개념을 자료에 잘 적용할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.

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	②	2	0	76	5	5	14	B	힘과 운동	이해	물체의 운동 상태 설명
2	⑤	2	11	0	14	11	65	B	힘과 운동	이해	빗면 위에서의 단진동 운동 설명
3	①	3	60	16	11	5	8	C	힘과 운동	이해	등속 원운동 이해
4	④	2	5	8	5	65	16	B	열에너지	자료 분석 및 해석	기체 분자 운동 이해
5	②	2	8	65	19	5	3	B	전하와 전기장	이해	평행판 축전기와 유전체 이해
6	①	3	49	16	5	5	24	C	힘과 운동	자료 분석 및 해석	물체에 작용하는 알짜힘에 따른 운동 상태 설명
7	④	2	3	8	11	78	0	B	힘과 운동	이해	단진동 이해
8	③	2	3	16	65	8	8	B	열에너지	적용	열전도 이해
9	①	2	65	3	8	0	24	B	열에너지	이해	열역학 제2법칙과 엔트로피 이해
10	④	2	11	8	8	60	11	C	힘과 운동	이해	탄성 충돌, 비탄성 충돌 이해
11	②	3	27	35	11	5	22	D	힘과 운동	탐구 설계 및 수행	등속 원운동 이해
12	⑤	3	11	8	24	24	30	D	힘과 운동	적용	포물선 운동과 탄성 충돌 이해
13	⑤	3	5	0	22	27	46	C	힘과 운동	이해	2차원 탄성 충돌 이해
14	②	3	3	57	24	11	5	C	힘과 운동	적용	비관성계에서 힘과 운동의 법칙 이해
15	③	2	11	5	57	14	11	C	열에너지	이해	이상 기체 상태 방정식 이해
16	⑤	3	3	11	5	16	62	B	열에너지	자료 분석 및 해석	열역학 법칙과 열역학 과정 이해
17	③	2	8	8	54	14	14	C	전하와 전기장	자료 분석 및 해석	전기장과 전위 이해
18	⑤	3	8	16	11	22	41	C	전하와 전기장	문제 인식 및 가설 설정	축전기의 연결 이해
19	④	3	14	11	16	43	14	C	힘과 운동	적용	비관성계에서의 비스듬히 던져진 물체의 운동 이해
20	④	3	19	19	24	22	14	D	열에너지	결론 도출 및 평가	용수철에 의한 탄성 에너지와 열역학 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 수능의 쉬운 출제 기조에 맞춰 출제하였고, 4월 시험으로 기본 개념에 충실하게 출제하였다. 열에너지와 포물선 운동 단원 개념을 중심으로 단원 통합적 문제를 출제하여 변별력을 높이도록 하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 각 영역에 꾸준히 강조되어온 물리 개념에 대한 이해와 적용 능력 및 과학적 탐구 사고력을 교육 과정의 내용과 수준에 따라 다양한 탐구 상황에서 측정할 수 있도록 출제되었다. 6월, 9월 모의평가와 수능 연계 교재로 꾸준히 학습한 학생들이라면 큰 어려움 없이 해결할 수준으로 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	①	2	57	10	14	5	14	C	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	물과 얼음의 성질 이해
2	②	2	10	76	0	10	5	B	다양한 모습의 물질	이해	분자 간의 힘 이해
3	②	2	0	38	10	19	33	D	물질 변화와 에너지	이해	열화학 반응식 이해
4	④	2	10	14	14	52	10	C	다양한 모습의 물질	적용	기체 반응 이해
5	②	3	14	33	10	24	19	D	다양한 모습의 물질	적용	고체의 결정 구조 이해
6	③	2	10	14	57	10	10	C	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	기체의 부피 변화 이해
7	⑤	2	0	5	29	10	57	C	물질 변화와 에너지	적용	엔트로피 변화 이해
8	①	3	38	10	0	19	29	D	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	증기 압력 내림 그래프 이해
9	③	2	5	19	33	19	19	D	물질 변화와 에너지	탐구 설계 및 수행	에너지 출입 이해
10	②	3	10	38	14	29	10	D	다양한 모습의 물질	적용	혼합 기체의 부분 압력 이해
11	①	3	57	5	24	5	10	C	다양한 모습의 물질	이해	삼투 현상 이해
12	④	2	0	5	14	67	14	B	물질 변화와 에너지	적용	헤스 법칙 이해
13	⑤	3	10	5	29	14	38	D	다양한 모습의 물질	적용	기체의 몰리량 계산
14	④	3	10	24	19	33	10	D	물질 변화와 에너지	이해	생성 엔탈피와 반응 엔탈피 이해
15	③	2	14	5	52	24	5	C	다양한 모습의 물질	적용	서로 다른 농도의 수용액 비교
16	④	2	5	10	0	62	19	B	물질 변화와 에너지	문제 인식 및 가설 설정	엔트로피 이해
17	①	3	43	0	19	19	19	C	물질 변화와 에너지	자료 분석 및 해석	반응 엔탈피 계산
18	④	3	10	19	5	33	29	D	다양한 모습의 물질	적용	부분 압력 및 몰분율 이해
19	①	3	29	10	24	24	10	D	다양한 모습의 물질	탐구 설계 및 수행	다른 농도의 수용액 만드는 과정 이해
20	⑤	3	5	19	38	10	19	E	다양한 모습의 물질	결론 도출 및 평가	용액의 총괄성 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 충실히 학습한 학생들이 이해한 개념을 적용하여 자료 분석을 통해 문제를 풀 수 있도록 구성하였다. 기체 반응에서 반응물과 생성물의 부분 압력 및 몰분율을 설명할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 작년 2018학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 앞부분은 개념 중심의 문제가 주로 출제되었고, 뒷부분은 난이도가 있는 문제들로 출제되었다. 기본 개념을 충실히 공부하고 풀이 방식을 정확하게 공부한 학생이라면 비교적 쉽게 풀이할 수 있는 문제들이 출제되었다.

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	⑤	2	1	1	18	5	75	B	세포의 특성	탐구 설계 및 수행	세포 분획법과 세포 소기관의 특성 이해
2	③	2	3	1	88	5	3	A	세포의 특성	이해	동물 세포의 세포 소기관 특징 이해
3	①	3	48	10	25	8	9	C	세포의 특성	이해	세포 소기관의 특징 이해
4	③	2	2	0	86	8	4	A	세포의 특성	문제 인식 및 가설 설정	세포의 연구 방법과 단백질의 분비 경로 이해
5	⑤	3	9	7	15	16	54	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포막을 통한 물질의 출입 방식의 특징 이해
6	②	2	2	48	3	35	11	C	세포의 특성	이해	세포 내 섭취와 세포 외 배출의 특징 이해
7	①	3	36	16	16	12	19	D	세포의 특성	결론 도출 및 평가	삼투에 의한 식물 세포의 압력 변화 이해
8	④	3	10	10	14	55	10	C	세포의 특성	적용	세포의 크기 측정 원리 이해
9	④	2	5	11	19	46	20	C	세포의 특성	적용	효소의 종류와 활성화 에너지 이해
10	⑤	2	3	4	17	9	67	B	세포와 에너지	적용	TCA 회로에 대한 이해
11	①	3	33	8	9	38	12	D	세포와 에너지	자료 분석 및 해석	해당 과정에 대한 이해
12	④	3	9	13	12	57	8	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소의 활성화와 저해제의 작용 이해
13	⑤	2	1	10	10	16	61	B	세포와 에너지	적용	영양소의 세포 호흡에 이용되는 과정 이해
14	②	2	6	50	8	11	25	C	세포와 에너지	자료 분석 및 해석	광합성 색소의 특성 이해
15	④	3	10	12	15	49	12	C	세포와 에너지	자료 분석 및 해석	광합성에 대한 이해
16	④	2	8	13	12	58	8	C	유전자와 형질 발현	탐구 설계 및 수행	형질 전환 물질 확인 실험에 대한 이해
17	⑤	3	9	9	14	14	53	C	세포와 에너지	적용	발효 과정과 세포 호흡 비교 이해
18	②	3	10	50	14	16	8	C	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	DNA 복제 원리에 대한 이해
19	③	2	9	12	58	16	5	C	세포와 에너지	적용	명반응 과정에 대한 이해
20	①	3	31	7	23	16	18	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	DNA 복제에 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. 유전 물질의 구조와 DNA 복제 단원에서 자료 해석 능력을 요하는 비교적 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 2018학년도 수능보다 조금 어렵게 출제되었다. 과학 개념에 대한 이해와 적용 능력을 요하는 문제들로 구성되었으며, 예년의 경향처럼 DNA의 구조와 복제, 유전자의 발현과 조절 단원에서 깊은 사고력을 요구하는 문항을 배치하여 변별력을 높였다.

과학탐구 영역-지구과학 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	0	6	6	75	12	B	지구의 구조	이해	지구 내부의 층상별 물리량의 특징 이해
2	④	2	8	4	10	74	5	B	지구의 물질	탐구 설계 및 수행	광물의 광학적 성질 이해
3	④	3	2	7	12	56	24	C	지구의 구조	자료 분석 및 해석	주시 곡선에서 직절파와 굴절파의 특징 이해
4	⑤	2	3	3	7	5	82	A	지구의 변동	탐구 설계 및 수행	지구 평형설의 모형 실험을 통한 지각 평형에 대한 이해
5	③	2	6	3	82	3	7	A	지구의 물질	이해	보웬의 반응 계열 이해
6	②	2	4	62	11	15	8	B	지구의 물질	이해	화성암의 산출 상태와 조직에 대한 이해
7	⑤	3	12	9	11	18	51	C	지구의 구조	적용	남극 주변의 복각의 특징 이해
8	②	2	13	43	4	33	8	C	지구의 변동	이해	습곡과 단층에 대한 이해
9	③	3	18	12	57	6	7	C	지구의 변동	자료 분석 및 해석	대륙 이동과 고지자기극의 이동 관계 이해
10	①	3	66	3	13	5	12	B	지구의 변동	결론 도출 및 평가	수렴형 경계 부근에서의 지각 변동 이해
11	⑤	2	5	2	24	7	63	B	지구의 변동	이해	부정합에 대한 이해
12	⑤	3	4	4	9	14	70	B	지구의 변동	자료 분석 및 해석	판의 발산형 경계의 특징
13	②	3	5	73	11	3	8	B	지구의 역사	적용	지질 단면도를 통한 상대 연대 이해
14	④	3	5	3	7	44	41	C	지구의 역사	적용	표준 화석을 통한 지질 시대의 구분
15	④	2	7	5	36	48	4	C	우리나라의 지질	자료 분석 및 해석	지층의 주향과 경사에 대한 이해
16	①	2	61	11	15	5	8	B	지구의 역사	이해	지질 시대의 환경과 생물에 대한 이해
17	①	3	59	4	19	7	12	C	지구의 역사	자료 분석 및 해석	절대 연대에 대한 이해
18	⑤	3	16	13	25	11	35	D	우리나라의 지질	자료 분석 및 해석	지질도 해석
19	③	2	9	5	63	11	12	B	우리나라의 지질	이해	우리나라의 지질에 대한 이해
20	③	3	24	7	47	11	11	C	우리나라의 지질	이해	우리나라의 형성 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 중요한 개념을 중심으로 깊이 있는 개념의 이해를 확인할 수 있는 문항들로 구성하였으며, 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2019학년도 수능	2019학년도 수능은 2018학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중요하게 다루는 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었다. 특히 천문단원에서 배운 개념을 자료에 잘 적용할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.