

# 정답표

## 2017학년도 1학기 2차고사 ( 도덕 )과 ( 3 )학년

번호	배점	정답	비고
1	3	2	
2	4	3	
3	4	4	
4	3.5	2	
5	3.5	1	
6	4	1	
7	3	2	
8	4	5	
9	4	5	
10	5	4	
11	3	4	
12	4	5	
13	5	5	
14	4	5	
15	4	3	
16	4	1	
17	4	2	
18	4	3	
서1	3	회피형	
서2	3	협동형	
서3	4	협상, (또래)중조	
서4	5	A-목적, B-수단	
서5	5	자기존중	
서6	5	타인존중	
서7	5	ㄴ → ㄷ → ㄹ → ㄱ	

# 정답표

## 2017학년도 1학기 2차고사 ( 국어 )과 ( 3 )학년

번호	배점	정답	비고
1	4	3	
2	2	5	
3	4	4	
4	3	2	
5	4	2	
6	4	3	
7	4	5	
8	3	1	
9	2	5	
10	4	1	
11	4	3	
12	4	4	
13	3	5	
14	4	2	
15	3	5	
16	4	1,4	
17	2	5	
18	4	2	
19	3	1	
20	4	1	
서1	4	①복선, ②명선(주인공)의 죽음	각 2점
서2	5	이 소설은 (6.25)전쟁 상황 속에서 생존하기 위해 금반지를 숨기고 영악하게 행동하는 명선(주인공)과 금반지를 빼앗으려고 하는 어른들의 탐욕스러운 모습을 통해 전쟁의 비극성과 비인간성을 표현하고 있다.	
서3	5	①산악반 활동 경험에 비추어, ②되도록 몸을 많이 움직이지 않고 마음에 드는 책을 읽기만 하면 되는 도서관을 선택하게 되었다.	
서4	5	1. ㉠에 나타난 시간표현은 ①미래(시제)이다. 2. ②발화시는 말하는 시점, ③사건시는 사건이 일어나는 시점을 말한다. ④미래시제는 발화시가 사건시보다 앞선 시간표현이다.	
서5	3	㉠: 청자(듣는이), ㉡: 비격식체	각 1.5점
서6	2	㉠: 필요하게 하다, ㉡: 필요해지다, 필요하게 되다	각 1점
서7	5	1. ㉠에서 부정을 나타내는 표현은 ① '-지 마라'이다. 2. 이러한 '말다' 부정문이 필요한 이유는 '안, 못' 부정문으로는 ㉡금지의 의미를 담은 ㉢청유문, ㉣명령문의 부정표현을 만들 수가 없기 때문이다.	
서8	2	달라의 흉년을 구제해서 제주도에 흉년이 들었을 때 자신의 재산을 기부하여 백성들을 먹여 살렸기 때문에	

# 정답표

2017학년도 1학기 2차고사 ( 수학 )과 ( 3 )학년

번호	배점	정답	비고
1	3	3	
2	4	2	
3	3	5	
4	3	3	
5	3	5	
6	3	5	
7	3	4	
8	3	2	
9	3	1	
10	4	4	
11	4	1	
12	4	2	
13	4	4	
14	4	4	
15	3	1	
16	3	3	
17	4	2	
18	4	1	
19	4	5	
20	4	3	
서1	5	2	
서2	5	10	
서3	6	3	
서4	7	4	
서5	8	41	

# 정답표

## 2017학년도 1학기 2차고사 ( 사회 ) 과 ( 3 ) 학년

번호	배점	정답	비고
1	3	1	
2	3	2	
3	2	5	
4	4	4	
5	4	3	
6	2	3	
7	3	4	
8	5	2	
9	3	1	
10	4	1	
11	4	5	
12	4	5	
13	3	4	
14	4	2	
15	5	3	
16	4	4	
17	2	5	
18	3	1	
19	4	2	
20	4	3	
서1	3	온실 효과	
서2	3	사헬 지대	
서3	4	중국, 일본	
서4	4	좁은 의미의 자원이란 석탄, 석유 등의 천연자원을 말하고, 넓은 의미의 자원이란 노동력 등의 인적자원과 사회 제도 등 문화적 자원을 포함한다.	
서5	6	(1)지열 에너지이다. 지진과 화산 활동이 활발한 지역이 유리하다. (2)풍력 에너지이다. 강한 바람이 지속적으로 부는 지역이 유리하다.	
서6	4	공업이 발달한 서부 유럽에서 발생한 오염 물질이 바람을 타고 날아왔기 때문이다.	
서7	6	㉠은 로컬 푸드 운동이다. 배출되는 온실 가스가 적고, 신선하고 안전한 먹을거리를 생산 및 구매할 수 있다. 또한 농민에게는 안정적인 소득을 보장한다.	

# 정답표

## 2017학년도 1학기 2차고사 ( 과학 )과 ( 3 )학년

번호	배점	정답	비고
1	2.9	5	
2	3.2	1	
3	3	3	
4	3	2	
5	3	4	
6	2	1	
7	2	2	
8	3.5	1	
9	4	3	
10	3	4	
11	4	2	
12	2	4	
13	4	3	
14	4	1, 4	
15	4	5	
16	3.5	5	
17	3.5	2, 5	
18	3	3	
19	3.2	3	
20	3.1	5	
21	3	2	
22	3.1	4	
서1	2	각지름	
서2	5	(가)분열법, (나)출아법	
서3	6	(가) 가열 후 강철솜의 질량은 증가한다. (나) 공기 중의 산소와 반응하여 산화철이 생성되었기 때문이다.	
서4	6	(가) $2.5^{\circ} : 280 = 360^{\circ} : 2\pi R$ , (나) 6720 (km)	
서5	7	(가) 수성, 금성, (나) 행성 A는 해질 무렵 서쪽 하늘에서 관측된다.	
서6	4	양파의 뿌리 끝에는 생장점이 있어 체세포 분열이 일어나기 때문에 뿌리 끝 부분을 사용한다.	



# 정답표

## 2017학년도 1학기 2차고사 ( 영어 )과 (3)학년

번호	배점	정답	비고
1	3	4	
2	3	4	
3	2	1	
4	2	2	
5	2	2	
6	4	5	
7	4	2	
8	4	5	
9	3	3	
10	3	1	
11	4	3	
12	4	3	
13	4	1	
14	4	3	
15	4	2	
16	4	5	
17	4	5	
18	4	4	
19	5	4	
20	3	1	
서1	2	in order that	
서2	4	why a man's toilet was there	
서3	6	㉠ soup cans ㉡ too surprised to say	
서4	4	This is so rusty that It can't be art.	
서5	5	easy enough for me to understand	
서6	4	㉠ upset ㉡ asking	
서7	5	㉠ seems to be sleeping ㉡ seemed that he wanted to read it	

# 정답표

## 2017학년도 1학기 2차고사 (역사)과 (3)학년

번호	배점	정답	비고
1	3	4	
2	3	5	
3	3	4	
4	4	1	
5	4	3	
6	4	1	
7	3	1	
8	4	5	
9	3	2	
10	4	3	
11	5	5	
12	4	2	
13	4	3	
14	3	2	
15	5	4	
16	2	2	
17	4	3	
18	4	5	
19	2	1	
20	2	4	
서1	3	삼균주의	
서2	3	사사오입개헌(사사오입)	
서3	4	(1)젠트리 (2)시민계급 - 각 2점씩	
서4	4	1. 문관 총독은 단 한 차례도 임명된 적이 없다. 2. 경찰력이 크게 강화되었다. 3. 언론에 대한 검열제도를 실시하여 수시로 기사를 삭제, 정간 및 폐간 조치를 내렸다. 4. 한국인이 고등교육과 전문교육을 받을 수 있는 기회는 극히 제한되었다. - 3개 4점, 2개 3점, 1개 2점	
서5	4	우리나라는 해좌전도 일본은 삼국점양지도, 태정관 지령 서양측은 조선왕국전도, 연합군최고사령부령 제677호 - 두 개(각 2점씩)	
서6	6	(1) 한인 애국단 (2점) (2) 도쿄에서 일본 국왕의 마차에 폭탄을 투척하였다. (2점) (3) 상하이 훙커우 공원에서 폭탄을 투척하였다. (2점)	
서7	6	(1) 신탁통치 (2점) (2) 신탁통치 반대운동(반탁운동)을 대대적으로 전개하였다. (2점) (3) 처음에는 신탁통치를 반대(반탁운동)하였으나, 후에는 모스크바 3국 외상 회의의 결정내용을 지지하는운동(친탁운동)을 전개하였다. (2점)	

## 2017학년도 1학기 2차고사 (기술가정)과 ( 3 )학년

번호	배점	정답	비고
1	2	5	
2	2	4	
3	2	1	
4	4	4	
5	4	2	
6	4	2	
7	2	5	
8	2	1	
9	4	3	
10	2	2	
11	2	5	
12	4	3	
13	4	4	
14	2	2	
15	2	2	
16	4	4	
17	2	4	
18	2	5	
19	2	1,3	
20	2	1	
21	4	1	
22	4	3	
23	4	2	
24	4	2	
서1	4	㉠흡입(행정)    ㉡폭발(행정)	
서2	4	산화제	
서3	5	㉠공기(또는산소)    ㉡연료분사노즐	
서4	5	원자력(발전)	
서5	6	캠(전동)	
서6	6	㉠pnp(형)트랜지스터    ㉡nnp(형)트랜지스터	



# 정답표

## 2017학년도 1학기 2차고사 ( 미술 )과 ( 3 )학년

번호	배점	정답	비고
1	5	4	
2	4	3	
3	3	1	
4	5	2	
5	4	5	
6	5	4	
7	4	4	
8	3	2	
9	5	1	
10	3	4	
11	4	1	
12	5	3	
13	5	5	
14	3	5	
15	3	3	
16	4	2	
17	5	3	
서1	6	투시원근법	
서2	3	1	
서3	6	토르소	
서4	6	역삼각형	
서5	6	포스터	
서6	3	픽토그램	