

## 지필평가 교과목별 정답/배점

2022학년도 1학기 주간 3학년

고사 : 1차고사 교과목 : 과학

과목점수				과목만점
선택형 만점	서답형 만점	기타점수	가산점	
70.00	30.00	0.00	0.00	100.00

## 선택형

문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분
1	2	4		16	6	4		31				46			
2	3	1		17	5	3		32				47			
3	2	3		18	5	3		33				48			
4	2	2		19	4	1		34				49			
5	5	1		20				35				50			
6	4	5		21				36				51			
7	4	5		22				37				52			
8	2	2		23				38				53			
9	3	4		24				39				54			
10	3	3		25				40				55			
11	4	2		26				41				56			
12	4	4		27				42				57			
13	3	1		28				43				58			
14	6	5		29				44				59			
15	3	5		30				45				60			

## 서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	2	첨부파일 참조	11		
2	2	첨부파일 참조	12		
3	2	첨부파일 참조	13		
4	2	첨부파일 참조	14		
5	2	첨부파일 참조	15		
6	6	첨부파일 참조	16		
7	6	첨부파일 참조	17		
8	8	첨부파일 참조	18		
9			19		
10			20		

이리중학교

# 3학년 과학

## 서답형 및 서술형 채점기준

### 서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	점수	유사 정답	부 분 정 답	점수
서답형1	분자 수비	2		없 음	0
서답형2	질량보존	2		없 음	0
서답형3	감소, 증가	2		한 개만 서술시	각 1점
서답형4	온실 효과	2		없 음	0
서답형5	두꺼워, 얇아	2		한 개만 서술시	각 1점

### 서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	$\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	6	-1 - 계수 1을 생략하지 않은 경우 (한개당)
			-2 ->를 =으로 쓴 경우
			0 나머지 경우 부분 점수 없음
서술형2	1) 오존(층)이 태양의 자외선을 흡수 하기 때문이다. 2) 대류 현상이 일어나지 않아 대기가 안정하고, 기상현상이 나타나지 않아서 시야 확보가 쉽기 때문이다.	6	3 1)번, 2)번 중 한 개만 쓴 경우
			1 1)번 : 오존(층), 태양, 자외선 각 단어당 1점
			1 2)번 : 대류 현상, 대기 안정, 기상 현상 각 단어당 1점
			각 -1 종결어미가 '~이다' 가 아닌 경우 1)번, 2)번 각 -1점
서술형3	1) 시각 전달 경로는 빛 -> 각막 -> 수정체 -> 유리체 -> 망막 -> 시각신경 -> 대뇌이다. 2) 청각 전달 경로는 음파 -> 귓바퀴 -> 귓구멍 -> 고막 -> 귓속뼈 -> 달팽이관 -> 청각신경 -> 대뇌이다.	8	각 1점 1)번 : 수정체, 유리체, 망막, 시각신경 단어당 1점 2)번 : 고막, 귓속뼈, 달팽이관, 청각신경 단어당 1점
			각 -1 1) '빛 ~ 대뇌' 까지 모두 쓰지 않은 경우 -1 2) '음파 ~ 대뇌' 까지 모두 쓰지 않은 경우 -1
			각 -1 종결어미가 '~이다' 가 아닌 경우 1)번, 2)번 각 -1점

## 지필평가 교과목별 정답/배점

2022학년도 1학기 주간 3학년

고사 : 1차고사 교과목 : 역사

과목점수				과목만점
선택형 만점	서답형 만점	기타점수	가산점	
68.00	32.00	0.00	0.00	100.00

## 선택형

문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분
1	3	1		16	4	2		31				46			
2	3	4		17	4	4		32				47			
3	3	5		18	3	5		33				48			
4	3	3		19	4	2		34				49			
5	5	4		20				35				50			
6	3	3		21				36				51			
7	4	2		22				37				52			
8	3	1		23				38				53			
9	4	4		24				39				54			
10	3	5		25				40				55			
11	4	2		26				41				56			
12	4	3		27				42				57			
13	3	2		28				43				58			
14	5	5		29				44				59			
15	3	1		30				45				60			

## 서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	4	속오군	11		
2	4	차티스트운동	12		
3	4	먼로주의	13		
4	5	별지첨부	14		
5	5	별지첨부	15		
6	5	별지첨부	16		
7	5	별지첨부	17		
8			18		
9			19		
10			20		

# 3학년 역사

## 서답형 및 서술형 채점기준

### 서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	점수
서답형1	속오군			
서답형2	차티스트운동	차티스트		4
서답형3	먼로주의	먼로선언		4

### 서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	공인이 등장한 배경은 대동법 실시이고 왕실과 관청에 필요한 물품을 대량으로 구입하여 공급하였다.	5	2개 정확히 서술시
		3	1개 정확히 서술시
서술형2	일본 막부의 요청으로 통신사를 파견하였고 조선의 선진 학문과 기술뿐만 아니라, 외교 사절의 의미를 넘어 일본에 문화를 전파하는 역할을 담당하였다.	5	2개 정확히 서술시
		3	1개 정확히 서술시
서술형3	양난이후 국가의 부족한 재정을 메꾸기 위하여 돈이나 곡식을 바친 향리나 백성에게 실직을 주는 납속(책)과 부유층으로부터 돈이나 곡식을 받고 명예직 임명장을 사는 공명첩이 있었다.	5	2개 정확히 서술시
		3	1개 정확히 서술시
서술형4	동학의 교리는 사람이 곧 하늘이라는 인내천 사상이며 신분 차별을 비판하며(평등사상을 주장) 세상을 어지럽힌다고 박해를 받았다.	5	2개 정확히 서술시
		3	1개 정확히 서술시