

2025학년도 1학기 2차고사 시행 안내

전주성심여자중학교

I 고사 일과표 및 시간표

구 분		시작	종료	6.30.(월)			7.1.(화)			7.2.(수)			7.3.(목)		
				1학년	2학년	3학년	1학년	2학년	3학년	1학년	2학년	3학년	1학년	2학년	3학년
조례	고사 준비	08:40	08:50	※응시자 유의사항, 부정 행위 예방 등 사전 교육 및 응시현황 기재			※응시자 유의사항, 부정 행위 예방 등 사전 교육 및 응시현황 기재			※응시자 유의사항, 부정 행위 예방 등 사전 교육 및 응시현황 기재			※응시자 유의사항, 부정 행위 예방 등 사전 교육 및 응시현황 기재		
1교시	준비령	08:55	09:00	영어	영어			역사	역사	도덕		도덕	과학		과학
	본령	09:00	09:45												
2교시	준비령	09:55	10:00		한문 일본어	영어	정보		수학	국어	도덕			과학	기가
	본령	10:00	10:45												
3교시	준비령	10:55	11:00	사회		사회	수학	수학			국어	국어	기가	기가	
	본령	11:00	11:45												

II 고사 출제범위

1학년

과목	출 제 범 위	출제교사
국어	3, 4단원	
수학	교과서 pp.72~138	
영어	Lesson 3, 4 및 학습자료(유인물)	
사회	3단원 - 6단원 (pp72 - 130)	
과학	14~17쪽, 56~78쪽, 136~176쪽	
도덕	pp12~93	
기가	12~55쪽	
정보	I.컴퓨팅시스템, II.데이터	

2학년

과목	출 제 범 위	출제교사
국어	3, 4단원	
수학	교과서 pp.77~143	
영어	Lesson 3, 4 및 학습자료(유인물)	
역사	40~79	
과학	88~153쪽	
도덕	도덕 1권 pp 176 ~ 끝, 2권 pp 12 ~ 41	
기가	기술영역: V. 제조기술의 세계, 가정영역: 58~91쪽	
한문·일본어	한문: 5과, 6과, 7과, 생활일본어: 1과~3과(P.16~65)	

3학년

과목	출 제 범 위	출제교사
국어	3, 4단원	
수학	교과서 pp.86~141	
영어	Lesson3, 4, 절구조 배우기 학습지	
사회	pp58 - 117	
역사	12~61	
과학	97~157쪽	
도덕	도덕 2권 pp 64 ~ 171	
기가	기술영역: IV. 수송기술과 신재생에너지, 가정영역: 68~97쪽	

Ⅲ 고사 대상별 출결 및 성적처리 방침

대상	상황	방법	출결처리	성적처리 (인정점 부여)
고위험군 학생**	-기저질환(폐질환, 만성 심혈관질환, 당뇨, 신장질환, 만성 간질환, 악성종양, 면역 저하 등)을 가진 개인·일부 학생 -보건복지부 장애복지카드를 소지한 장애학생	-증빙서류 제출 및 학교장의 사전 허가에 한함. -감염병 위기경보 단계별 출결 및 성적 처리	-질병결석 처리 -분리시험실 제공 가능	-인정기준점수의 80% ※평균점수비율(전입생 제외) 활용 인정점 산출식: 인정점=인정기준점수×부여비율(80%) ■ 인정기준점수=(결시고사평균×기준고사점수)/기준고사평균
기타 미등교 학생*** -교외체험학습(가정학습) -기타결석(감염우려 등) -미인정결석(장기결석 등)	-감염병 위기경보 단계(심각, 경계)에 따른 한시적 교외체험학습 -감염병 위기경보 단계(심각, 경계) 시 사전 허가한 기타결석 -증빙서류 미제출, 장기결석, 허가하지 않은 교외체험학습 등으로 인한 미인정결석	-교외체험학습: 연 15일 이내, 가정학습 포함 신청 가능 ※정기고사기간 신청 불가(학교장 결정)	-미인정결석 처리 -분리시험실 제공 불가	-최하점의 차하점
		-기타결석: 감염 우려 등 기타 사유로 증빙서류(학부모확인서 등) 제출 및 사전 허가(학교장 결정)	-기타결석 처리 -분리시험실 제공 불가	-인정기준점수의 70% ※평균점수비율(전입생 제외) 활용 인정점 산출식: 인정점=인정기준점수×부여비율(70%) ■ 인정기준점수=(결시고사평균×기준고사점수)/기준고사평균

Ⅳ 이의 신청 및 정정 기간 안내

1. 이의 신청 및 정정 기간 : 7.9(수) ~ 7.11(금)

2. 이의 신청 방법

- ① 정답 발표 후 채점 전까지 단순 오류 등에 관한 문의 : 교과 담당 교사.
- ② 채점 또는 개별 점수 공개 이후 문항 또는 정답 오류에 관한 문의 : 학년 교무실에 비치된 이의신청서 작성 후 이의신청함에 제출.