

구분			11.15.(월)	11.16.(화)	11.17.(수)	11.18.(목)	11.19.(금)
1교시	교과		자치활동	생활과윤리	독서(안지현)	대학 수학 능력 시험	스포츠생활
	주제			의식주 윤리와 윤리적 소비 (1)	다윈의 진화론이 지닌 가치 이해하기		배구의 경기 역량 향상
	운영 계획	내용		『고전으로 철학하기』 ‘웃 입기의 본질’ 부분(31-40p)을 읽고, 과제 수행하기	3. 과학 분야의 글 읽기 -생태계의 다양성 그리고 공존:강의(2)수강하고, 교과서에 내용 정리		1. 경기 수행 능력 높이기: 학급별 경기방법에 따라 배구경기 진행, 작전과 전술, 활동 계획을 세워보기 1. 경기에절 실천하기: 배구 경기의 예절에 대하여 모든 토의를 통해 탐색하여 결정하고 실천해보기
		과제		공지사항에 올라온 주제로 과제 수행하여, 과제방에 제출하기	교과서 정리내용 과제방에 제출		
2교시	교과		독서(안지현)	물리학1	영어권문화(김창제)		지구과학2
	주제		다윈의 진화론이 지닌 가치 이해하기	영상 정보가 기록되는 원리	주제/제목		코스모스 사피엔스
	운영 계획	내용	3. 과학 분야의 글 읽기 -생태계의 다양성 그리고 공존:강의(1)수강하고, 교과서에 내용 정리	CCD의 원리와 빛의 입자성	주제/제목 푸는 법 강의의 수강하고, 9월 모의고사에 내용 정리 및 적용		인간의 우주론적 진화에 대한 탐구
		과제	교과서 정리내용 과제방에 제출	CCD 원리 정리하여 과제방에 제출하기	오답정리 과제방에 제출		영상 정리 내용 과제 방에 제출
3교시	교과		지구과학2	한문1	수학2		수학2
	주제		대기 대순환	철학, 길을 묻다.	정적분의 활용 : 넓이(1)		정적분의 활용 : 넓이(2), 속도와 거리
	운영 계획	내용	대기 대순환의 원인과 순환의 원리 순환 세포등을 탐색	사마천 사기(공자세가) 수강하고 정리하기	1. 정적분의 기하학적 의미를 알고 이를 활용할 수 있다. 2. 2.곡선과 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구할 수 있다.		1. 두 개 이상의 함수로 둘러싸여 나타난 도형의 넓이를 구할 수 있다. 1. 속도와 거리에 대한 문제를 적분을 이용하여 해결할 수 있다.
		과제	교과서 문제 풀이 과제 방에 제출	학습지 과제방에 제출하기	강의 끝에 제시되는 문항과 오늘 배운 개념을 노트에 기록, 작성 (과제는 온라인 수업 마친 후 검사)		강의 끝에 제시되는 문항과 오늘 배운 개념을 노트에 기록, 작성 (과제는 온라인 수업 마친 후 검사)
4교시	교과		수학2	고전읽기	지구과학2		수학2
	주제		정적분과 이의 성질(1)	채만식과 풍자 문학 심화	대기 대순환의 규모		정적분의 활용 : 넓이(2), 속도와 거리
	운영 계획	내용	1. 정적분이 무엇인지 이해하고 부정적분과 정적분과의 관계를 파악한다. 2. 정적분이 가진 성질을 이해하고 이를 활용할 수 있다.	레디메이드 인생(채만식)	대기 대순환을 규모에 따라 분류하고 각각의 예를 나타냄		1. 두 개 이상의 함수로 둘러싸여 나타난 도형의 넓이를 구할 수 있다. 1. 속도와 거리에 대한 문제를 적분을 이용하여 해결할 수 있다.
		과제	강의 끝에 제시되는 문항과 오늘 배운 개념을 노트에 기록, 작성 (과제는 온라인 수업 마친 후 검사)		교과서 문제풀이 과제 방에 제출		강의 끝에 제시되는 문항과 오늘 배운 개념을 노트에 기록, 작성 (과제는 온라인 수업 마친 후 검사)
5교시	교과		수학2	영어권문화(김창제)	수업없음		영어권문화(김진원)
	주제		정적분과 이의 성질(1)	문장의 순서			Lesson5.본문학습
	운영 계획	내용	1. 정적분이 무엇인지 이해하고 부정적분과 정적분과의 관계를 파악한다. 2. 정적분이 가진 성질을 이해하고 이를 활용할 수 있다.	순서 푸는 법 강의의 수강하고, 9월 모의고사에 내용 정리 및 적용			5과 본문 3차시 파트별 시청
		과제	강의 끝에 제시되는 문항과 오늘 배운 개념을 노트에 기록, 작성 (과제는 온라인 수업 마친 후 검사)	오답정리 과제방에 제출			댓글 달기(중심문장 쓰기, 문법 3개, 단어&속어 5개) 교과서에 내용 정리하기
6교시	교과		영어권문화(김진원)	가정과학	수업없음		창의적 체험활동
	주제		Lesson5. Welcome to the World of superheroes 본문학습	근대 복식			창의적 체험활동(2학년) 학습방에서 확인
	운영 계획	내용	5과 본문 2차시 파트별 시청	3. 크리놀린 스타일 4. 버슬 스타일 - 복식 사조의 등장 배경, 특징 및 종류이해. :강의 수강하고, 교과서에 내용 정리			
		과제	밴드 댓글 달기(중심문장 쓰기, 문법 3개, 단어&속어 5개) 교과서에 내용 정리하기	교과서 정리내용 과제방에 제출			
7교시	교과		스포츠생활	지구과학2	수업없음		창의적 체험활동
	주제		배구 경기 전략 탐색과 적용	화성인류			창의적 체험활동(2학년) 학습방에서 확인
	운영 계획	내용	1.공격전술: 자기팀의 경기능력, 선수의 배치 등을 고려하여 다양한 방법으로 공격해야 한다. 2. 수비전술: 공격에 대비한 수비는 1차는 블로킹, 2차는 리시브로 이루어진다. 공격에 대비한 적절한 수비위치 대형 갖추고, 각자의 역할 수행해야한다.	인류의 우주로의 도약과정과 그 의미 특히 화성에 대한 이주 계획을 탐색			
		과제		영상 정리 내용 과제 방에 제출			

구분			11.15.(월)	11.16.(화)	11.17.(수)	11.18.(목)	11.19.(금)
1교시	교과		자치활동	한문1	수학2	대학수학능력시험	지구과학2
	주제			철학, 길을 묻다.	정적분의 활용 : 넓이(1)		코스모스 사피엔스
	운영계획	내용		사마천 사기(공자세가) 수강하고 정리하기	1. 정적분의 기하학적 의미를 알고 이를 활용할 수 있다. 1. 2.곡선과 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구할 수 있다.		인간의 우주론적 진화에 대한 탐구
		과제		학습지 과제방에 제출하기	강의 끝에 제시되는 문항과 오늘 배운 개념을 노트에 기록, 작성 (과제는 온라인 수업 마친 후 검사)		영상 정리 내용 과제 방에 제출
2교시	교과		지구과학2	생활과윤리	고전읽기		수학2
	주제		대기 대순환	의식주 윤리와 윤리적 소비(1)	문학사의 라이벌		정적분의 활용 : 넓이(2), 속도와 거리
	운영계획	내용	대기 대순환의 원인과 순환의 원리 순환 세포등을 탐색	『고전으로 철학하기』 ‘옷 입기의 본질’ 부분(31-40p)을 읽고, 과제 수행하기	발가락이 닳았다(김동인)		1. 두 개 이상의 함수로 둘러싸여 나타난 도형의 넓이를 구할 수 있다. 1. 속도와 거리에 대한 문제를 적분을 이용하여 해결할 수 있다.
		과제	교과서 문제 풀이 과제 방에 제출	공지사항에 올라온 주제로 과제 수행하여, 과제방에 제출하기	.		강의 끝에 제시되는 문항과 오늘 배운 개념을 노트에 기록, 작성 (과제는 온라인 수업 마친 후 검사)
3교시	교과		수학2	물리학1	지구과학2		가정과학
	주제		정적분과 이의 성질(1)	영상 정보가 기록되는 원리	대기 대순환의 규모		현대 복식
	운영계획	내용	1. 정적분이 무엇인지 이해하고 부정적분과 정적분과의 관계를 파악한다. 2. 정적분이 가진 성질을 이해하고 이를 활용할 수 있다.	CCD의 원리와 빛의 입자성	대기 대순환을 규모에 따라 분류하고 각각의 예를 나타냄		1. 1910년~1920년대 - 복식 사조의 등장 배경, 특징 및 종류이해. :강의 수강하고, 교과서에 내용 정리
		과제	강의 끝에 제시되는 문항과 오늘 배운 개념을 노트에 기록, 작성 (과제는 온라인 수업 마친 후 검사)	CCD 원리 정리하여 과제방에 제출하기	교과서 문제풀이 과제 방에 제출		교과서 정리내용 과제방에 제출
4교시	교과		스포츠생활	수학2	영어권문화(김진원)		독서(안지현)
	주제		배구 경기 전략 탐색과 적용	정적분과 이의 성질(2)	Lesson5. Welcome to the World of superheroes 본문학습		다양한 분야의 글 읽기
	운영계획	내용	1.공격전술: 자기팀의 경기능력, 선수의 배치 등을 고려하여 다양한 방법으로 공격해야 한다. 2. 수비전술: 공격에 대비한 수비는 1차는 블로킹, 2차는 리시브로 이루어진다. 공격에 대비한 적절한 수비위치 대형 갖추고, 각자의 역할 수행해야한다.	1. 정적분이 가진 성질을 이해하고 이를 활용할 수 있다.	5과 본문 2차시 파트별 시청		읽기 자료 활용
		과제		강의 끝에 제시되는 문항과 오늘 배운 개념을 노트에 기록, 작성 (과제는 온라인 수업 마친 후 검사)	밴드 댓글 달기(중심문장 쓰기, 문법 3개, 단어&속어 5개) 교과서에 내용 정리하기		주관식 문항에 답변하기
5교시	교과		가정과학	영어권문화(김진원)	수업없음		음악감상과비평
	주제		근대 복식	Lesson5. Welcome to the World of superheroes 본문학습			쇼팽, 리스트
	운영계획	내용	1. 엠파이어 스타일 1. 로맨틱 스타일 - 복식 사조의 등장 배경, 특징 및 종류이해. :강의 수강하고, 교과서에 내용 정리	5과 본문 1차시 파트별 시청			1. 쇼팽과 리스트의 음악 인생과 작품을 설명할 수 있다 1. 쇼팽과 리스트의 작품을 감상하고 음악적 특징을 비교한다. 3. 유튜브 링크 클릭 후 듣기 4. 감상 수행평가 실시 라 캄파넬라 듣기 [손열음 Yeol Eum Son] Liszt: La campanella 리스트: 라 캄파넬라 - YouTube
		과제	교과서 정리내용 과제방에 제출	밴드 댓글 달기(중심문장 쓰기, 문법 3개, 단어&속어 5개) 교과서에 내용 정리하기			
6교시	교과		영어권문화(김창제)	지구과학2			창의적 체험활동
	주제		빈칸 추론	화성인류			창의적 체험활동(2학년) 학습방에서 확인
	운영계획	내용	빈칸 푸는 법 강의 수강하고, 9월 모의고사에 내용 정리 및 적용	인류의 우주로의 도약과정과 그 의미 특히 화성에 대한 이주 계획을 탐색			
		과제	오답정리 과제방에 제출	영상 정리 내용 과제 방에 제출			
7교시	교과		독서(김소예)	독서(안지현)			창의적 체험활동
	주제		이상 - 날개	다윈의 진화론이 지닌 가치 이해하기			창의적 체험활동(2학년) 학습방에서 확인
	운영계획	내용	‘날개’(이상)를 읽고 참고 영상을 활용하여 활동지 작성	3. 과학 분야의 글 읽기 -생태계의 다양성 그리고 공존:강의(2)수강하고, 교과서에 내용 정리			
		과제	.	교과서 정리내용 과제방에 제출			