

★ **2학년 1반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분	3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)
1교시	교과 학습 주제	<b>세 학 기 및 원 격 수 업 준 비</b>	<b>수학1</b>	<b>수학2</b>	<b>독1</b>
	주요 활동		거듭제곱과 거듭제곱근	함수의 우극한과 좌극한	1.독서의 본질-(1)좋은 글 선택하기
	쭉수		실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표 교과서 p.11 ~ 13	실시간 강의 문제 풀이 및 발표 교과서 P16 ~ P17	녹화 강의
	참고 자료		중(ZOOM)	중(ZOOM)	교과서 10-13쪽
2교시	교과 학습 주제		<b>체육</b>	<b>국사</b>	<b>영2</b>
	주요 활동		스트레칭 운동	선사 문화의 전개, 청동기 문화	2018년 고2. 6월 모의고사
	쭉수		정적 스트레칭, 동적 스트레칭 실천해보기 교과서 21 ~ 23	청동기 시대에 나타난 변화상 파악 11쪽	모든 기출문제(듣기포함) 풀고, 선택된 4문제 심화 공부 선택 문제 21, 29, 34, 37번
	참고 자료		온라인클래스	교과서, 활동지, 리로스쿨 링크	온라인클래스
3교시	교과 학습 주제		<b>영1</b>	<b>독2</b>	<b>음2</b>
	주요 활동		Lesson1 Learn from Failures	오리엔테이션	진도아리랑(1)
	쭉수		실시간 강의 - 내용 설명 및 발표 교과서 P14 ~ P15	녹화 강의	남도민요 진도아리랑 부르기
	참고 자료		중(ZOOM),EBS화상수업	EBS 온라인클래스	유인물 EBS 온라인클래스
4교시	교과 학습 주제		<b>세계사</b>	<b>사외문학</b>	<b>생물과윤리</b>
	주요 활동		인류의 출현과 선사 문화	사회문화 현상이란 무엇일까?	현대의 삶과 실천윤리
	쭉수		인류의 출현과 선사 문화의 특징 파악 교과서 p.18-23	과제제시형 교과서 11-13	현대생활과 실천윤리 교과서 1.1
	참고 자료		교과서, 리로스쿨 링크	EBS 온라인클래스	교과서
5교시	교과 학습 주제		<b>장계</b>	<b>장계</b>	<b>수학1</b>
	주요 활동		창체활동	진로 활동	거듭제곱과 거듭제곱근
	쭉수		동아리 예비활동	진로탐색활동	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표 교과서 p.14 ~ 15
	참고 자료		EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	중(ZOOM)
6교시	교과 학습 주제		<b>장계</b>	<b>영1</b>	<b>사외문학</b>
	주요 활동		창체활동	Lesson1 Learn from Failures	사회문화 현상이란 무엇일까?
	쭉수		동아리 예비활동	실시간 강의 - 내용 설명 및 발표 교과서 P16 ~ P17	과제제시형 교과서 11-13
	참고 자료		EBS 온라인클래스	중(ZOOM),EBS화상수업	EBS 온라인클래스
7교시	교과 학습 주제		<b>수학2</b>	<b>음1</b>	<b>세계사</b>
	주요 활동		함수의 극한이란 무엇일까	오리엔테이션	문명의 발생
	쭉수		실시간 강의 문제 풀이 및 발표 교과서 P11 ~ P15	음악수업관련 공지	4대 문명의 특징 파악 교과서 p.24~33
	참고 자료		중(ZOOM)	EBS 온라인클래스	교과서, 리로스쿨 링크

※ 한국지리 선택학생 - 세계사 시간에 한국지리 수업을 진행(11쪽 한국지리 안내 참고)

★ **2학년 2반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분		3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)	
1교시	교과	<b>삼 일 절</b>	<b>새 학 기 및 원 격 수 업 준 비</b>	<b>음1</b>	<b>독1</b>	<b>수학1</b>	
	학습			오리엔테이션	오리엔테이션	지수의 확장	
	주제			음악수업관련 공지	녹화 강의	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	
	주요				해당 없음	교과서 p. 16 ~ 17	
	활동			EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	줌(ZOOM)	
쭉수	<b>수학1</b>			<b>무용</b>	<b>국사</b>		
참고	거듭제곱과 거듭제곱근			요가	선사 문화의 전개, 청동기 문화		
자료	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표			목과 어깨 통증 완화 시켜주는 스트레칭	청동기 시대에 나타난 변화상 파악		
2교시	교과				교과서 p.11 ~ 13	교과서 46 ~ 49	11쪽
	학습			줌(ZOOM)	온라인클래스	교과서, 활동지, 리로스쿨 링크	
	주제			<b>사외문화</b>	<b>세계사</b>	<b>영1</b>	
	주요			사회문화 현상이란 무엇일까?	인류의 출현과 선사 문화	Lesson1 Learn from Failures	
	활동			과제제시형	인류의 출현과 선사 문화의 특징 파악	실시간 강의 - 내용 설명 및 발표	
쭉수	교과서 11-13			교과서 p.18-23	교과서 P14 ~ P15		
참고	EBS 온라인클래스			교과서, 리로스쿨 링크	줌(ZOOM),EBS화상수업		
3교시	교과			<b>생활과윤리</b>	<b>수학2</b>	<b>독2</b>	
	학습			현대의 삶과 실천윤리	함수의 극한이란 무엇일까	1.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기	
	주제	현대생활과 실천윤리	실시간 강의 문제 풀이 및 발표	녹화 강의			
	주요	교과서 I.1	교과서 P11 ~ P15	교과서 10-13쪽			
	활동	교과서	줌(ZOOM)	EBS 온라인클래스			
쭉수	<b>장계</b>	<b>장계</b>	<b>사외문화</b>				
참고	창체활동	진로 활동	사회문화 현상이란 무엇일까?				
4교시	교과						
	학습	동아리 예비활동	진로탐색활동	과제제시형			
	주제			교과서 11-13			
	주요	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스			
	활동	<b>장계</b>	<b>수학1</b>	<b>세계사</b>			
쭉수	창체활동	거듭제곱과 거듭제곱근	문명의 발생				
참고	동아리 예비활동	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	4대 문명의 특징 파악				
5교시	교과		교과서 p.14 ~ 15	교과서 p.24-33			
	학습	EBS 온라인클래스	줌(ZOOM)	교과서, 리로스쿨 링크			
	주제	<b>영2</b>	<b>생활과윤리</b>	<b>생활과윤리</b>			
	주요	2018년 고2. 6월 모의고사	현대의 삶과 실천윤리	현대의 삶과 실천윤리			
	활동	모든 기출문제(듣기포함) 풀고, 선택된 4문제 심화 공부	현대 윤리 문제에 대한 접근	윤리 문제에 대한 탐구와 성찰			
쭉수	선택 문제 21, 29, 34, 37번	I.2	I.3				
참고	온라인클래스	교과서, 프린터	교과서, 프린터				
6교시	교과						
	학습						
	주제						
	주요						
	활동						
쭉수							
참고							
7교시	교과						
	학습						
	주제						
	주요						
	활동						
쭉수							
참고							

※ 한국지리 선택학생 - 생활과윤리 시간에 한국지리 수업을 진행(11쪽 한국지리 안내 참고)

★ **2학년 3반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분	3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)
1교시	교과 학습 주제	<b>새 학 기 및 원 격 수 업 준 비</b>	<b>독2</b>	<b>국사</b>	<b>영1</b>
	주요 활동		오리엔테이션	선사 문화의 전개, 청동기 문화	Lesson1 Learn from Failures
	쭉수		녹화 강의	청동기 시대에 나타난 변화상 파악	실시간 강의 - 내용 설명 및 발표
	참고 자료		해당 없음	11쪽	교과서 P16 ~ P17
2교시	교과 학습 주제		<b>음2</b>	<b>수학1</b>	<b>수학2</b>
	주요 활동		오리엔테이션	거듭제곱과 거듭제곱근	함수의 극한이란 무엇일까
	쭉수		음악수업관련 공지	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	실시간 강의 문제 풀이 및 발표
	참고 자료		EBS 온라인클래스	교과서 p.14 ~ 15	교과서 P11 ~ P15
3교시	교과 학습 주제		<b>생활과윤리</b>	<b>생활과윤리</b>	<b>독1</b>
	주요 활동		현대의 삶과 실천윤리	현대의 삶과 실천윤리	1.독서의 본질-(1)좋은 글 선택하기
	쭉수		현대생활과 실천윤리	현대 윤리 문제에 대한 접근	녹화 강의
	참고 자료		교과서 I.1	I.2	교과서 10-13쪽
4교시	교과 학습 주제		<b>사외문화</b>	<b>영1</b>	<b>세계사</b>
	주요 활동		사회문화 현상이란 무엇일까?	Lesson1 Learn from Failures	인류의 출현과 선사 문화
	쭉수		과제제시형	실시간 강의 - 내용 설명 및 발표	인류의 출현과 선사 문화의 특징 파악
	참고 자료		교과서 11-13	교과서 P14 ~ P15	교과서 p.18-23
5교시	교과 학습 주제		<b>장계</b>	<b>장계</b>	<b>무용</b>
	주요 활동		창체활동	진로 활동	요가
	쭉수		동아리 예비활동	진로탐색활동	목과 어깨 통증 완화 시켜주는 스트레칭
	참고 자료		EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	교과서 46 ~ 49
6교시	교과 학습 주제		<b>장계</b>	<b>음1</b>	<b>철학</b>
	주요 활동		창체활동	진도아리랑(1)	오리엔테이션
	쭉수		동아리 예비활동	남도민요 진도아리랑 부르기	철학수업 관련 안내
	참고 자료		EBS 온라인클래스	유인물	.
7교시	교과 학습 주제		<b>수학1</b>	<b>체육</b>	<b>국사</b>
	주요 활동		거듭제곱과 거듭제곱근	스트레칭 운동	연맹왕국
	쭉수		실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	정적 스트레칭, 동적 스트레칭 실천해보기	연맹왕국의 성격과 국가별 모습, 중앙집권 국가의 차이점
	참고 자료		교과서 p.11 ~ 13	교과서 21 ~ 23	12쪽
			줌(ZOOM)	온라인클래스	교과서, 활동지, 리로스쿨 링크

※ 정치와법 선택학생 - 생활과윤리 시간에 정치와법 수업을 진행(11쪽 정치와 법 안내 참고)

★ **2학년 4반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분		3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)		
1교시	교과	<b>삼 일 절</b>	<b>새 학 기 및 원 격 수 업 준 비</b>	<b>생물과윤리</b>	<b>수학1</b>	<b>국사</b>		
	학습			현대의 삶과 실천윤리	거듭제곱과 거듭제곱근	철기시대 여러 나라의 성립		
	주제			현대생활과 실천윤리	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	철기시대 여러나라의 특징 파악		
	주요			교과서 1.1	교과서 p.11 ~ 13	교과서 p.12		
	활동			교과서	줌(ZOOM)	교과서, 학습지, 리로스쿨 링크		
쭉수								
참고								
자료								
2교시	교과					<b>독1</b>	<b>영1</b>	<b>무용</b>
	학습					오리엔테이션	Lesson1 Learn from Failures	요가
	주제					녹화 강의	실시간 강의 - 내용 설명 및 발표	목과 어깨 통증 완화 시켜주는 스트레칭
	주요					해당 없음	교과서 P14 ~ P15	교과서 46 ~ 49
	활동					EBS 온라인클래스	줌(ZOOM),EBS화상수업	온라인클래스
쭉수								
참고								
자료								
3교시	교과			<b>세계사</b>	<b>세계사</b>	<b>수학2</b>		
	학습			인류의 출현과 선사 문화	문명의 발생	함수의 극한에 대한 성질		
	주제			인류의 출현과 선사 문화의 특징 파악	4대 문명의 특징 파악	실시간 강의 문제 풀이 및 발표		
	주요			교과서 p.18-23	교과서 p.24-33	교과서 P19 ~ P22		
	활동			교과서, 리로스쿨 링크	교과서, 리로스쿨 링크	줌(ZOOM)		
쭉수								
참고								
자료								
4교시	교과			<b>수학2</b>	<b>국사</b>	<b>음악</b>		
	학습			함수의 극한이란 무엇일까	선사 문화의 전개, 청동기 문화	오리엔테이션		
	주제			실시간 강의 문제 풀이 및 발표	선사 시대와 청동기 문화 파악	음악수업관련 공지		
	주요			교과서 P11 ~ P15	교과서 p.11			
	활동			줌(ZOOM)	교과서, 학습지, 리로스쿨 링크	EBS 온라인클래스		
쭉수								
참고								
자료								
5교시	교과			<b>장계</b>	<b>장계</b>	<b>영1</b>		
	학습			창체활동	진로 활동	Lesson1 Learn from Failures		
	주제			동아리 예비활동	진로탐색활동	실시간 강의 - 내용 설명 및 발표		
	주요					교과서 P16 ~ P17		
	활동			EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	줌(ZOOM),EBS화상수업		
쭉수								
참고								
자료								
6교시	교과			<b>장계</b>	<b>수학2</b>	<b>생물과윤리</b>		
	학습			창체활동	함수의 우극한과 좌극한	현대의 삶과 실천윤리		
	주제			동아리 예비활동	실시간 강의 문제 풀이 및 발표	현대 윤리 문제에 대한 접근		
	주요				교과서 P16 ~ P17	1.2		
	활동			EBS 온라인클래스	줌(ZOOM)	교과서, 프린터		
쭉수								
참고								
자료								
7교시	교과			<b>사회문화</b>	<b>독2</b>	<b>독1</b>		
	학습			사회문화 현상이란 무엇일까?	1.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기	1.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기		
	주제			과제제시형	녹화 강의	과제 제시형		
	주요			교과서 11-13	교과서 10-13쪽	교과서 38-45쪽		
	활동			EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스		
쭉수								
참고								
자료								

※ 정치와법 선택학생 - 세계사 시간에 정치와 법 수업을 진행(11쪽 정치와 법 안내 참고)

★ **2학년 5반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분		3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)		
1교시	교과	<b>삼 일 절</b>	<b>새 학 기 및 원 격 수 업 준 비</b>	<b>영1</b>	<b>생활과학</b>	<b>무용</b>		
	학습			Lesson1 Learn from Failures	현대의 삶과 실천윤리	요가		
	주제			실시간 강의 - 내용 설명 및 발표	현대 윤리 문제에 대한 접근	목과 어깨 통증 완화 시켜주는 스트레칭		
	주요 활동			교과서 P14 ~ P15	1.2	교과서 46 ~ 49		
	쭉수			줌(ZOOM),EBS화상수업	교과서, 프린터	온라인클래스		
참고 자료								
2교시	교과					<b>수학1</b>	<b>영2</b>	<b>사외문학</b>
	학습					거듭제곱과 거듭제곱근	2018년 고2. 6월 모의고사	사회문화 현상이란 무엇일까?
	주제					실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	모든 기출문제(듣기포함) 풀고, 선택된 4문제 심화 공부	과제제시형
	주요 활동					교과서 p.11 ~ 15	선택 문제 21, 29, 34, 37번	교과서 11-13
	쭉수					줌(ZOOM)	온라인클래스	EBS 온라인클래스
참고 자료								
3교시	교과					<b>체육</b>	<b>사외문학</b>	<b>수학2</b>
	학습					스트레칭 운동	사회문화 현상이란 무엇일까?	함수의 극한이란 무엇일까
	주제			정적 스트레칭, 동적 스트레칭 실천해보기	과제제시형	실시간 강의 문제 풀이 및 발표		
	주요 활동			교과서 21 ~ 23	교과서 11-13	교과서 P11 ~ P15		
	쭉수			온라인클래스	EBS 온라인클래스	줌(ZOOM)		
참고 자료								
4교시	교과			<b>독1</b>	<b>수학1</b>	<b>독2</b>		
	학습			오리엔테이션	거듭제곱과 거듭제곱근	1.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기		
	주제			녹화 강의	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	과제 제시형		
	주요 활동			해당 없음	교과서 p.14 ~ 15	교과서 38-45쪽		
	쭉수			EBS 온라인클래스	줌(ZOOM)	EBS 온라인클래스		
참고 자료								
5교시	교과			<b>장계</b>	<b>장계</b>	<b>세계사</b>		
	학습			창체활동	진로 활동	인류의 출현과 선사 문화		
	주제			동아리 예비활동	진로탐색활동	인류의 출현과 선사 문화의 특징 파악		
	주요 활동					교과서 p.18-23		
	쭉수			EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	교과서, 리로스쿨 링크		
참고 자료								
6교시	교과			<b>장계</b>	<b>국사</b>	<b>영1</b>		
	학습			창체활동	선사 문화의 전개, 청동기 문화	Lesson1 Learn from Failures		
	주제			동아리 예비활동	선사 시대와 청동기 문화 파악	실시간 강의 - 내용 설명 및 발표		
	주요 활동				교과서 p.11	교과서 P15 ~ P16		
	쭉수			EBS 온라인클래스	교과서, 학습지, 리로스쿨 링크	줌(ZOOM),EBS화상수업		
참고 자료								
7교시	교과			<b>생활과학</b>	<b>독1</b>	<b>음2</b>		
	학습			현대의 삶과 실천윤리	1.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기	오리엔테이션		
	주제			현대생활과 실천윤리	녹화 강의	음악수업관련 공지		
	주요 활동			교과서 1.1	교과서 10-13쪽			
	쭉수			교과서	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스		
참고 자료								

★ **2학년 6반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분		3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)		
1교시	교과	<b>삼 일 절</b>	<b>새 학 기 및 원 격 수 업 준 비</b>	<b>독2</b>	<b>국사</b>	<b>수학1</b>		
	학습			오리엔테이션	선사 문화의 전개, 청동기 문화	거듭제곱과 거듭제곱근		
	주제			녹화 강의	선사 시대와 청동기 문화 파악	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표		
	주요 활동			해당 없음	교과서 p.11	교과서 p.14 ~ 15		
	쪽수			EBS 온라인클래스	교과서, 학습지, 리로스쿨 링크	줌(ZOOM)		
참고 자료								
2교시	교과					<b>사회문화</b>	<b>사회문화</b>	<b>생활과윤리</b>
	학습			사회문화 현상이란 무엇일까?	사회문화 현상이란 무엇일까?	현대의 삶과 실천윤리		
	주제			과제제시형	과제제시형	현대생활과 실천윤리		
	주요 활동			교과서 11-13	교과서 11-13	교과서 1.1		
	쪽수			EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	교과서		
참고 자료								
3교시	교과					<b>음악</b>	<b>음악</b>	<b>철학</b>
	학습			오리엔테이션	진도아리랑(1)	오리엔테이션		
	주제	음악수업관련 공지	남도민요 진도아리랑 부르기	철학수업 관련 안내				
	주요 활동		유인물					
	쪽수	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	온라인클래스				
참고 자료								
4교시	교과			<b>세계사</b>	<b>수학2</b>	<b>사회문화</b>		
	학습	인류의 출현과 선사 문화	함수의 극한이란 무엇일까	사회문화 현상을 어떤 관점에서 바라볼까?				
	주제	인류의 출현과 선사 문화의 특징 파악	실시간 강의 문제 풀이 및 발표	과제제시형				
	주요 활동	교과서 p.18-23	교과서 P11 ~ P15	교과서 14-17				
	쪽수	교과서, 리로스쿨 링크	줌(ZOOM)	EBS 온라인클래스				
참고 자료								
5교시	교과			<b>장제</b>	<b>장제</b>	<b>영1</b>		
	학습	창체활동	진로 활동	Lesson1 Learn from Failures				
	주제	동아리 예비활동	진로탐색활동	수업 안내 및 내용 설명				
	주요 활동			교과서 P14 ~ P15				
	쪽수	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	온라인클래스				
참고 자료								
6교시	교과			<b>장제</b>	<b>영2</b>	<b>수학2</b>		
	학습	창체활동	2018년 고2. 6월 모의고사	함수의 우극한과 좌극한				
	주제	동아리 예비활동	모든 기출문제(듣기포함) 풀고, 선택된 4문제 심화 공부	실시간 강의 문제 풀이 및 발표				
	주요 활동		선택 문제 21, 29, 34, 37번	교과서 P16 ~ P17				
	쪽수	EBS 온라인클래스	온라인클래스	줌(ZOOM)				
참고 자료								
7교시	교과			<b>수학1</b>	<b>독1</b>	<b>세계사</b>		
	학습	거듭제곱과 거듭제곱근	1.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기	문명의 발생				
	주제	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	녹화 강의	4대 문명의 특징 파악				
	주요 활동	교과서 p.11 ~ 13	교과서 10-13쪽	교과서 p.24-33				
	쪽수	줌(ZOOM)	EBS 온라인클래스	교과서, 리로스쿨 링크				
참고 자료								

※ 한국지리 선택학생 - 세계사 시간에 한국지리 수업을 진행(11쪽 한국지리 안내 참고)

★ **2학년 7반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분		3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)
1교시	교과	<b>삼 일 절</b>	<b>새 학 기 및 원 격 수 업 준 비</b>	<b>수학2</b>	<b>수학2</b>	<b>생명과학</b>
	학습			함수의 극한이란 무엇일까	함수의 우극한과 좌극한	생명과학의 이해
	주제			실시간 강의	실시간 강의	생물의 특성 강의
	주요			문제 풀이 및 발표	문제 풀이 및 발표	교과서 p13 ~
	활동			교과서 P11 ~ P15	교과서 P16 ~ P17	교과서 p13 ~
쭉수	Zoom(ZOOM)			Zoom(ZOOM)	Zoom(ZOOM)	
참고	<b>지구과학</b>			<b>화학</b>	<b>수학1</b>	
자료	판 구조론의 정립			우리 생활과 화학	거듭제곱과 거듭제곱근	
2교시	교과			대륙 이동 이론의 변천사	실시간 강의 및 문제풀이	실시간 강의
	학습			교과서 12-21	교과서 P11 ~ P14	교과서 문제 풀이 및 발표
	주제			온라인 클래스	Zoom(ZOOM)	교과서 p.14 ~ 15
	주요			<b>독2</b>	<b>수학1</b>	<b>지구과학</b>
	활동			오리엔테이션	거듭제곱과 거듭제곱근	대륙 분포 변화
쭉수	녹화 강의			실시간 강의	지질 시대의 대륙 분포 변화와	
참고	해당 없음	교과서 문제 풀이 및 발표	미래의 변화			
자료	EBS 온라인클래스	교과서 p.11 ~ 13	교과서 22~27			
3교시	교과	<b>생명과학</b>	<b>물2</b>	<b>영1</b>		
	학습	생명과학1	오리엔테이션	Lesson1 Learn from Failures		
	주제	탐구활동 : 강아지 로봇과 강아지의 공통점과 차이점 알아보고 발표하기	음악수업관련 공지	어휘 설명 및 본문 소개		
	주요	교과서 P13	교과서 P16 ~ P17	교과서 P16 ~ P17		
	활동	교과서에 정리	EBS 온라인클래스	온라인클래스		
쭉수	<b>장체</b>	<b>장체</b>	<b>화학</b>			
참고	창체활동	진로 활동	탄소 화합물			
자료	동아리 예비활동	진로탐색활동	실시간 강의			
4교시	교과	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	문제 풀이 및 발표		
	학습	<b>장체</b>	<b>영1</b>	교과서 P15 ~ P18		
	주제	창체활동	Lesson1 Learn from Failures	Zoom(ZOOM)		
	주요	동아리 예비활동	수업 안내 및 내용 설명	Zoom(ZOOM)		
	활동	EBS 온라인클래스	교과서 P14 ~ P15	Zoom(ZOOM)		
쭉수	<b>장체</b>	<b>영1</b>	<b>독1</b>			
참고	창체활동	수업 안내 및 내용 설명	I.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기			
자료	EBS 온라인클래스	교과서 P14 ~ P15	녹화 강의			
5교시	교과	<b>국사</b>	<b>지구과학</b>	<b>체육</b>		
	학습	선사 문화의 전개, 청동기 문화	판의 경계	스트레칭 운동		
	주제	선사 시대와 청동기 문화 파악	판 구조론에서의 판의 경계	정적 스트레칭, 동적 스트레칭 실천해보기		
	주요	교과서 p.11	교과서 12-21	교과서 21 ~ 23		
	활동	교과서, 학습지, 리로스쿨 링크	온라인 클래스	온라인클래스		
쭉수						
참고						
자료						

※ 물리 선택학생 - 지구과학 시간에 물리 수업을 진행(11쪽 물리 안내 참고)

★ **2학년 8반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분		3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)
1교시	교과	<b>삼</b>	<b>새</b>	<b>영1</b>	<b>국사</b>	<b>영2</b>
	학습			Lesson1 Learn from Failures	선사 문화의 전개, 청동기 문화	2018년 고2. 6월 모의고사
	주제			수업 안내 및 내용 설명	선사 시대와 청동기 문화 파악	모든 기출문제(듣기포함) 풀고, 선택된 4문제 심화 공부
	주요 활동			교과서 P14 ~ P15	교과서 p.11	선택 문제 21, 29, 34, 37번
	쪽수			온라인클래스	교과서, 학습지, 리로스쿨 링크	온라인클래스
참고 자료	<b>지구과학</b>			<b>철학</b>	<b>화학</b>	
2교시	교과			판 구조론의 정립	오리엔테이션	탄소 화합물
	학습			대륙 이동 이론의 변천사	철학수업 관련 안내	실시간 강의 문제 풀이 및 발표
	주제			교과서 12-21	.	교과서 P15 ~ P18
	주요 활동			온라인 클래스	온라인클래스	줌(ZOOM)
	쪽수			<b>수학1</b>	<b>생명과학</b>	<b>지구과학</b>
3교시	교과			거듭제곱과 거듭제곱근	생명과학1	대륙 분포 변화
	학습			실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	탐구활동 : 강아지 로봇과 강아지의 공통점과 차이점 알아보기 발표하기	지질 시대의 대륙 분포 변화와 미래의 변화
	주제			교과서 p.11 ~ 13	교과서 P13	교과서 22~27
	주요 활동			줌(ZOOM)	교과서에 정리	온라인 클래스
	쪽수	<b>화학</b>	<b>영1</b>	<b>수학2</b>		
4교시	교과	우리 생활과 화학	Lesson1 Learn from Failures	함수의 극한이란 무엇일까		
	학습	실시간 강의 및 문제풀이	어휘 설명 및 본문 소개	실시간 강의 문제 풀이 및 발표		
	주제	교과서 P11 ~ P14	교과서 P16 ~ P17	교과서 P11 ~ P15		
	주요 활동	줌(ZOOM)	온라인클래스	줌(ZOOM)		
	쪽수	<b>장계</b>	<b>장계</b>	<b>음2</b>		
5교시	교과	창체활동	진로 활동	오리엔테이션		
	학습	동아리 예비활동	진로탐색활동	음악수업관련 공지		
	주제	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스		
	주요 활동	<b>장계</b>	<b>수학1</b>	<b>수학1</b>		
	쪽수	창체활동	거듭제곱과 거듭제곱근	지수의 확장		
6교시	교과	동아리 예비활동	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표		
	학습	EBS 온라인클래스	교과서 p.14 ~ 15	교과서 p. 16 ~ 17		
	주제	EBS 온라인클래스	줌(ZOOM)	줌(ZOOM)		
	주요 활동	<b>독2</b>	<b>지구과학</b>	<b>독1</b>		
	쪽수	오리엔테이션	판의 경계	I.독서의 본질.(1)좋은 글 선택하기		
7교시	교과	녹화 강의	판 구조론에서의 판의 경계	녹화 강의		
	학습	해당 없음	교과서 12-21	교과서 10-13쪽		
	주제	EBS 온라인클래스	온라인 클래스	EBS 온라인클래스		
	주요 활동					
	쪽수					

※ 물리 선택학생 - 화학 시간에 물리 수업을 진행(11쪽 물리 안내 참고)

★ **2학년 9반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분		3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)
1 교시	교과	<b>삼 일 절</b>	<b>새 학 기 및 원 격 수 업 준 비</b>	<b>영2</b>	<b>수학1</b>	<b>체육</b>
	학습 주제			2018년 고2. 6월 모의고사	거듭제곱과 거듭제곱근	스트레칭 운동
	주요 활동			모든 기출문제(듣기포함) 풀고, 선택된 4문제 심화 공부	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표	정적 스트레칭, 동적 스트레칭 실천해보기
	쪽수			선택 문제 21, 29, 34, 37번	교과서 p.11 ~ 13	교과서 21 ~ 23
참고 자료	온라인클래스			줌(ZOOM)	온라인클래스	
2 교시	교과			<b>영어</b>	<b>독2</b>	<b>독1</b>
	학습 주제			우리 생활과 화학	I.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기	I.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기
	주요 활동			실시간 강의 및 문제풀이	녹화 강의	과제 제시형
	쪽수			교과서 P11 ~ P14	교과서 10-13쪽	교과서 38-45쪽
참고 자료	줌(ZOOM)			EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	
3 교시	교과			<b>수학2</b>	<b>영1</b>	<b>영어</b>
	학습 주제			함수의 극한이란 무엇일까	Lesson1 Learn from Failures	화학의 첫걸음
	주요 활동			실시간 강의 문제 풀이 및 발표	수업 안내 및 내용 설명	실시간 강의 문제 풀이 및 발표
	쪽수			교과서 P11 ~ P15	교과서 P14 ~ P15	교과서 P20 ~ P21
참고 자료	줌(ZOOM)			온라인클래스,	줌(ZOOM)	
4 교시	교과			<b>지구과학</b>	<b>철학</b>	<b>국사</b>
	학습 주제	판 구조론의 정립	오리엔테이션	철기시대 여러 나라의 성립		
	주요 활동	대륙 이동 이론의 변천사	철학수업 관련 안내	철기시대 여러나라의 특징 파악		
	쪽수	교과서 12-21	.	교과서 p.12		
참고 자료	온라인 클래스	온라인클래스	교과서, 학습지, 리소스쿨 링크			
5 교시	교과	<b>생체</b>	<b>생체</b>	<b>생명과학</b>		
	학습 주제	창체활동	진로 활동	탐구활동 : 강아지 로봇과 강아지의 공통점과 차이점 알아보고 발표하기		
	주요 활동	동아리 예비활동	진로탐색활동	교과서 P13		
	쪽수			교과서에 정리		
참고 자료	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	줌(ZOOM)			
6 교시	교과	<b>생체</b>	<b>국사</b>	<b>음1</b>		
	학습 주제	창체활동	선사 문화의 전개, 청동기 문화	오리엔테이션		
	주요 활동	동아리 예비활동	선사 시대와 청동기 문화 파악	음악수업관련 공지		
	쪽수		교과서 p.11			
참고 자료	EBS 온라인클래스	교과서, 학습지, 리소스쿨 링크	EBS 온라인클래스			
7 교시	교과	<b>독1</b>	<b>영어</b>	<b>수학2</b>		
	학습 주제	오리엔테이션	탄소 화합물	함수의 우극한과 좌극한		
	주요 활동	녹화 강의	실시간 강의 문제 풀이 및 발표	실시간 강의 문제 풀이 및 발표		
	쪽수	해당 없음	교과서 P15 ~ P18	교과서 P16 ~ P17		
참고 자료	EBS 온라인클래스	줌(ZOOM)	줌(ZOOM)			

※ 물리 선택학생 - 지구과학 시간에 물리 수업을 진행(11쪽 물리 안내 참고)

★ **2학년 10반** : 주간 수업계획서 안내(3월 2일 ~ 3월 5일)

구분		3.1.(월)	3.2.(화)	3.3.(수)	3.4.(목)	3.5.(금)		
1교시	교과	<b>삼</b>	<b>새</b>	<b>역학</b>	<b>영1</b>	<b>철학</b>		
	학습			우리 생활과 화학	Lesson1 Learn from Failures	오리엔테이션		
	주제			실시간 강의 및 문제풀이	어휘 설명 및 본문 소개	철학수업 관련 안내		
	주요			교과서 P11 ~ P14	교과서 P16 ~ P17	.		
	활동			줌(ZOOM)	온라인클래스,	온라인클래스		
쭉수								
참고								
자료								
2교시	교과					<b>생명과학</b>	<b>음악</b>	<b>영1</b>
	학습					생명과학1	오리엔테이션	Lesson1 Learn from Failures
	주제					탐구활동 : 강아지 로봇과 강아지의 공통점과 차이점 알아보고 발표하기	음악수업관련 공지	내용 설명
	주요					교과서 P13	교과서 P18 ~ P19	
	활동					교과서에 정리	EBS 온라인클래스	온라인클래스.
쭉수								
참고								
자료								
3교시	교과			<b>영1</b>	<b>수학2</b>	<b>생명과학</b>		
	학습			Lesson1 Learn from Failures	함수의 우극한과 좌극한	생명과학의 이해		
	주제			수업 안내 및 내용 설명	실시간 강의 문제 풀이 및 발표	생물의 특성 강의		
	주요			교과서 P14 ~ P15	교과서 P16 ~ P17	교과서 p13 ~		
	활동			온라인클래스	줌(ZOOM)	줌(ZOOM)		
쭉수								
참고								
자료								
4교시	교과			<b>독2</b>	<b>독1</b>	<b>수학1</b>		
	학습			오리엔테이션	I.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기	거듭제곱과 거듭제곱근		
	주제			녹화 강의	녹화 강의	실시간 강의 교과서 문제 풀이 및 발표		
	주요			해당 없음	교과서 10-13쪽	교과서 p.11 ~ 13		
	활동			EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	줌(ZOOM)		
쭉수								
참고								
자료								
5교시	교과			<b>장계</b>	<b>장계</b>	<b>독2</b>		
	학습			창체활동	진로 활동	I.독서의 본질_(1)좋은 글 선택하기		
	주제			동아리 예비활동	진로탐색활동	과제 제시형		
	주요					교과서 38-45쪽		
	활동			EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스		
쭉수								
참고								
자료								
6교시	교과			<b>장계</b>	<b>무용</b>	<b>지구과학</b>		
	학습			창체활동	요가	판 구조론의 정립		
	주제			동아리 예비활동	목과 어깨 통증 완화 시켜주는 스트레칭	대륙 이동 이론의 변천사		
	주요				교과서 46 ~ 49	교과서 12-21		
	활동			EBS 온라인클래스	온라인클래스	온라인 클래스		
쭉수								
참고								
자료								
7교시	교과			<b>수학2</b>	<b>생명과학</b>	<b>국사</b>		
	학습			함수의 극한이란 무엇일까	생명과학의 이해	선사 문화의 전개, 청동기 문화		
	주제			실시간 강의 문제 풀이 및 발표	생물의 특성 강의	선사 시대와 청동기 문화 파악		
	주요			교과서 P11 ~ P15	교과서 p13 ~	교과서 p.11		
	활동			줌(ZOOM)	줌(ZOOM)	교과서, 학습지, 리로스쿨 링크		
쭉수								
참고								
자료								

※ 물리 선택학생 - 생명과학 시간에 물리 수업을 진행(11쪽 물리 안내 참고)

★ 2학년 원격수업 안내(3월 2일 ~ 3월 5일) - 정법/한지

인문

구분		1차시	2차시	3차시
정치와법	학습주제	오리엔테이션	민주주의와 헌법	
	주요 활동	정치와 법 수업 관련 공지	정치의 기능 및 법의 이념	
	쪽수		12쪽	
	참고자료	EBS 온라인클래스	EBS 온라인클래스	
한국지리	학습주제	국토의 위치와 영역	국토의 위치와 영역	국토의 위치와 영역
	주요 활동	우리나라의 위치	동아시아의 중심지, 우리나라	우리나라의 영역
	쪽수	10	11	12
	참고자료	교과서	교과서	교과서

★2학년 원격수업 안내(3월 2일 ~ 3월 5일) - 정법/한지

자연

구분		1차시	2차시	3차시
물리 I	학습주제	여러 가지 물체의 운동	여러 가지 물체의 운동	여러 가지 물체의 운동
	주요 활동	속도와 가속도의 개념 익히기	속력과 운동 방향이 변하는 운동	속력과 운동 방향이 모두 변하는 운동
	쪽수	12-13	14-15	16-17
	참고자료	교과서, 오투	교과서, 오투	교과서, 오투