

# ★ 2학년 원격수업 안내(5월 20일 ~ 5월 26일)

자연

구분	5.20.(수)	5.21.(목)	5.22.(금)	5.25.(일)	5.26.(화)
1교시	교과	음악	물리 I / 지구과학 I	화학 I	수학 I
	학습주제	클래식 감상	<뒷면 참고>	3. 용액의 농도	II.1.삼각함수의 그래프(1)
	주요활동	감상	강의 듣기 형성평가 풀기(리로스쿨)	온라인 클래스 수강하고 노트정리(개념, 공식이 나온 과정, 문제해결 과정), 활동지 풀기	개념 정리 및 문제 풀이
	쪽수		교과서 P45	77~80쪽	교과서: 76~78쪽 문제로 문법: 84~85쪽
	참고자료	동영상	EBSi 2021 수능특강 9강 화학 반응식과 용액의 농도(4)	온라인 클래스, 교과서, 마더텅	
2교시	교과	운동과 건강	언어와 매체	영어 I	한국사
	학습주제	배드민턴의 이해	23강: 문장성분 간 호응	기출풀이	우리역사의 형성과 고대국가의 발전
	주요활동	드라이브 익히기	개념 정리 및 문제 풀이	활동지(리로), PPT(온라인클래스)	ebs온라인 클래스, 단원정리 학습지
	쪽수		교과서: 76~78쪽 문제로 문법: 74~81쪽	(없음)	12~65
	참고자료	영상		교과서 및 EBSi 강의	교과서
3교시	교과	생명과학 I	화학 I	수학과제탐구	언어와 매체
	학습주제	근육의 구조와 근수축의 원리	3. 용액의 농도	산포도, 상관관계	25강: 안은문장1
	주요활동	온라인클래스 17강 듣고 형성평가 제출	강의 듣기 형성평가 풀기(리로스쿨)	활동지 작성	개념 정리 및 문제 풀이
	쪽수	72~75쪽	교과서 P40~43		교과서: 76~78쪽 문제로 문법: 84~85쪽
	참고자료	교과서 및 EBS	EBSi 2021 수능특강 9강 화학 반응식과 용액의 농도(4)	자료수집을 위한 인터넷 검색	온라인 클래스, 교과서, 마더텅
4교시	교과	수학 I	영어 I	일본어 I / 중국어 I	영어 I
	학습주제	II.1.일반각과 호도법	[교과서진도특강]영어1 와이비엠홀딩스 10강	<뒷면 참고>	[교과서진도특강]영어1 와이비엠홀딩스 11강
	주요활동	온라인 클래스 수강하고 노트정리(개념, 공식이 나온 과정, 문제해결 과정), 활동지 풀기	강의 수강(온라인클래스) 필기 사진촬영하고 제출		강의 수강(온라인클래스) 필기 사진촬영하고 제출
	쪽수	66~69쪽	P.59~64		P.59~64
	참고자료	온라인 클래스, 교과서, 마더텅	교과서 및 EBSi 강의		교과서 및 EBSi 강의
5교시	교과	물리 I / 지구과학 I	운동과 건강	언어와 매체	화학 I
	학습주제	<뒷면 참고>	배드민턴의 이해	24강: 홀/겹문장, 이어진 문장	3. 용액의 농도
	주요활동		스매시 익히기	개념 정리 및 문제 풀이	강의 듣기 형성평가 풀기(리로스쿨)
	쪽수			교과서: 76~78쪽 문제로 문법: 84~87쪽	교과서 P46~47
	참고자료		영상		2학년 '언어 관련 추천 도서 목록'
6교시	교과	한국사	수학 I	생명과학 I	음악
	학습주제	고대 국가의 국제 교류와 문화	II.1.삼각함수	근육의 구조와 근수축의 원리	클래식 감상
	주요활동	ppt학습, 형성평가	온라인 클래스 수강하고 노트정리(개념, 공식이 나온 과정, 문제해결 과정), 활동지 풀기	근수축의 원리 알아보기	감상
	쪽수	54~65	71~74쪽	74쪽	
	참고자료	ppt,교과서	온라인 클래스, 교과서, 마더텅	교과서	동영상
7교시	교과	7~8교시 과학과제연구(소수선택)	창체	창체	창체
	주요활동	<교과 별도 안내>	학급회 및 학습특색활동	학급별 창의주제활동	창의적 체험활동
	참고자료		학급 소통 게시판 공지사항 확인	학급 소통 게시판 공지사항 확인	학급 소통 게시판 공지사항 확인

★ 2학년 원격수업 안내(5월 20일 ~ 5월 26일) - 일본어 I / 중국어 I

공통

구분		5.22.(금)				
일본어 I	학습주제	ははです				
	주요 활동	まとめ				
	쪽수	51				
	참고자료	교과서,PPT				
중국어 I	학습주제	운모2				
	주요 활동	운모2 이해하고 발음 연습하기				
	쪽수	교과서 19쪽				
	참고자료	온라인클래스 영상				

★ 2학년 원격수업 안내(5월 20일 ~ 5월 26일) - 지구과학 I / 물리 I

자연

구분		5.20.(수)	5.21.(목)	5.26.(화)	
지구과학 I	학습주제	지질연대 측정(13차시)	소단원 마무리 (14차시)	화석과 고기후(15차시)	
	주요 활동	1. 교과서 읽기 2. 리로스쿨 (일별 제공) -학습활동지, 형성평가 3. 인강- 11강까지	1. 소단원 마무리 2. 리로스쿨 (일별 제공) - 형성평가 3. 인강- 문제 오답정리	1. 교과서 읽기 2. 리로스쿨 (일별 제공) -학습활동지, 형성평가 3. 인강- 12강까지	
	쪽수	교과서 58~63 ebs 개념완성 76~80	형성평가 ebs 개념완성 81~85	교과서 64~67 ebs 개념완성 87~89	
	참고자료	첨부파일	첨부파일	첨부파일	
물리 I	학습주제	역학적 에너지 보존	역학적 에너지 보존	역학적 에너지 보존	
	주요 활동	일과 에너지 교과서 EBS 개념완성 문항편 수업 듣기	역학적 에너지 보존되는 경우 EBS 개념완성 문항편 수업 듣기	역학적 에너지가 보존되지 않는 경우 EBS 개념완성 문항편 듣기	
	쪽수	교과서 46-47	교과서 48-49	교과서 50-51	
	참고자료	EBS 개념완성 문항편 19- 24p	EBS 개념완성 문항편 19- 24p	EBS 개념완성 문항편 19- 24p	