

(중2부) 온라인 학습계획 안내문

코로나19의 재확산을 미연에 방지 하고자 정부의 명령 조취에 따라 휴원을 결정하였습니다.  
 학생들의 안전과 건강이 최우선이지만 학습공백이 최소화시키기 위해 온라인 학습을 계획하였습니다.  
 복귀 시 학습 공백을 최소화 하여 누수를 없애기 위해 철저한 학습관리를 진행하겠습니다.

1. 학사일정

월	화	수	목	금	토
17	18	19	20	21	22
휴원기간 (8/19(수)~8/30(일))					
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">                     학습계획서 안내 유선 상담                      ZOOM, 카카오톡                      다운로드                      온라인 시범 수업                      (4:30부터)                 </div>					
24	25	26	27	28	29
휴원기간 (8/19(수)~8/30(일))					
* <b>(중1,2)온라인수업</b> ▶ <b>정상수업</b>	* <b>(중1,2,3)온라인수업</b> ▶ 수학	* <b>(중1,2,3)온라인질의</b> ▶ 수학	* <b>(초6프라이م)온라인수업</b> ▶ 수학선형, 영어 * <b>(중1,2,3)온라인수업</b> ▶ 영어	* <b>(초6프라이م)온라인수업</b> ▶ 과학 * <b>(중1,2,3)온라인질의</b> ▶ 영어	9월 등록 마감
31	9/1	2	3	4	5
<b>정상수업</b> 정규등원요일 출석 유료단과 정상진행	신규생 선발고사 (오후 5시25분)	신규생 OT (오후 8시)			

※변동 시 신속하고 정확하게 안내해 드리겠습니다.

2. 9월 수강료 납부

- ▶ 휴원 기간을 반영하여 1/3차감된 금액으로 9월 수강료가 청구됩니다.
- ▶ 일부 유료단과 및 특강은 8월에 수업하지 않는 횟수 만 큼 9월로 이월됩니다.
- ▶ 수강료 납부 고지서는 휘슬을 통해 확인 하실 수 있으며 8월 29일(토)까지 납부 부탁드립니다.  
 - 휘슬 미설치의 경우 수강료 안내는 문자로 전송됩니다.

3. 온라인 수업 전 사전 준비 사항

- ▶ ZOOM과 카카오톡 다운 완료(2PAGE에 다운방법 및 참여방법 상세 설명)
- ▶ 8월21일(금) 수학과 시범 온라인 수업 필수 참여로 사전 소통 (오후 4시30분부터 진행)

### ZOOM 다운

**“ZOOM CLOUD MEETINGS” 검색하여 어플다운**

### 카카오TV 다운

**“카카오TV” 검색하여 어플다운**

### 참여하기

- 반톡에서 주소를 클릭한다.**
- '회의시작'을 클릭한다.**
- 열기를 누른다.**
- 비디오를 사용하여 참가를 누른다.**
- 중에 들어가게 된다.**

### 참여하기

- 카카오 TV 라이브로 들어간다.**
- 반톡에서 주어진 방 제목을 검색한 후 제목 채널을 누른다.**
- 동영상을 누르고 비번을 누른다.**
- 입장하게 된다.**

4. (중2부) 요일별 수업요약

요일	구분	내용
월	학년부 및 과목	(중2) 국어, 과학 계열별 수업
	PLATFORM	ZOOM
	특이사항	계열별 분리 수업
화	학년부 및 과목	(중2 수학) 내신계열/심화계열 현행 + 특목계열 현행 및 선행
	PLATFORM	ZOOM
	비고	*계열별 분리 수업 *심화계열은 현행만 수업(복귀시 현행 수학시간의 일부 시수를 선행시수로 변경)
수	학년부 및 과목	(중2 수학) 내신계열/심화계열 현행 + 특목계열 현행 및 선행
	PLATFORM	카카오TV
	비고	계열별 화요일 온라인 수업 이후 과제에 대한 실시간 질의응답 (과제도움)
목	학년부 및 과목	(중2) 영어 문법 수업
	PLATFORM	ZOOM
	특이사항	계열별(교재별) 영어 문법 수업 진행(복귀 시 정규 문법 시수를 독해 시수로 변경하여 독해 진도)
금	학년부 및 과목	(중2) 영어과 실시간 질의응답
	PLATFORM	카카오TV
	특이사항	계열별 목요일 온라인 수업 이후 과제에 대한 실시간 질의응답 (과제도움)

5. (중2부) 요일별 상세시간표 및 학습계획서

8/24(월)	중2 국어, 과학		
	21,23,25반	31,32,42반	
4:30~5:00	출석체크 (개념수업) 과영T	출석체크 (개념수업) 국희T	
5:00~5:40	<b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ 순환 ▶ p16~17 <b>&lt;준비물&gt;</b> 내공의 힘 2-2	<b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ <현대시> (7) 봄은 ▶ <고전시가> (1) 황조가, 헌화가 <b>&lt;준비물&gt;</b> 꿈틀III	
5:40~6:00	문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> (P17), (P18)2,3번 (P19)4,7번, (P20)10,11	문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> p27	
6:00~6:30	(질의응답) 과영T <b>&lt;질의응답&gt;</b> (P17), (P18)2,3번 (P19)4,7번, (P20)10,11	(질의응답) 국희T <b>&lt;질의응답&gt;</b> p27	
7:00~7:40	(개념수업) 국희T <b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ <현대시> (7) 봄은 ▶ <고전시가> (1) 황조가, 헌화가 <b>&lt;준비물&gt;</b> 꿈틀III	(개념수업) 과영T <b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ 순환 ▶ p16~17 <b>&lt;준비물&gt;</b> 내공의 힘 2-2	
7:40~8:00	문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> p27	문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> (P17), (P18)2,3번 (P19)4,7번, (P20)10,11	
8:00~8:30	(질의응답) 국희T <b>&lt;질의응답&gt;</b> p27	(질의응답) 과영T <b>&lt;질의응답&gt;</b> (P17), (P18)2,3번 (P19)4,7번, (P20)10,11	
8:30~8:40	(종례시간)국희T	(종례)과영T	
과제	국어 - p.29	과학 - p18~21	
과제검사	과학-8/30 등원시 필수지참		

8/25(화)	중2 수학		
	21,23,25반	31,32반	42반
4:30~5:00	출석체크	출석체크	출석체크
5:00~5:40	(개념수업) 수호T <b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ 여러 가지 사각형 <b>&lt;준비물&gt;</b> 빨리 이해하는 수학 2-2	(개념수업) 수빈T <b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ 여러 가지 사각형 <b>&lt;준비물&gt;</b> 개념원리 RPM 2-2	(개념수업) 수빈T <b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ 여러 가지 사각형 <b>&lt;준비물&gt;</b> 센 2-2
5:40~6:00	문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> 개념완성하기 p46-47 & p52-53	문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> 유형익히기 p52~p59(대표유형1문제)	문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> 유형익히기 p68~p81(대표유형1문제)
6:00~6:30	(질의응답)수호T <b>&lt;질의응답&gt;</b> 개념완성하기 p46-47 & p52-53	(질의)수빈T <b>&lt;질의응답&gt;</b> 유형익히기 p52~p59(대표유형1문제)	(질의)수빈T <b>&lt;질의응답&gt;</b> 유형익히기 p68~p81(대표유형1문제)
6:30~6:40	(종례시간)수호T	(종례시간)수호T	
7:00~7:40			(개념수업) 수빈T <b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ 원과직선 <b>&lt;준비물&gt;</b> 개념+유형 3-2
7:40~8:00			문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> 42~55p 개념편 필수 예제
8:00~8:30			(질의)수빈T <b>&lt;질의응답&gt;</b> 42~55p 개념편 필수 예제
8:30~8:40			(종례)수빈T
과제	p46~p55까지	p52~p59(대표유형 포함 2문제)	(센수학)p68~p81까지(대표유형 포함 2문제) (개념+유형 개념편)p42~p50까지
과제검사	8/26(수) 카카오 실시간 질의 응답 시간에 검사		

8/26(수)	중2 수학 실시간 질의 응답	
5:00~6:10 (출결확인5:00~5:10)	(21,25반) 수호T <b>&lt;질의내용&gt;</b> 빨리 이해하는 수학 2-2 p46~p55까지	(42반) 수빈T <b>&lt;질의내용&gt;</b> (센수학)p68~p81까지(대표유형 포함 2문제)
6:20~7:30 (출결확인6:10~6:20)	(31,32,34반) 수호T <b>&lt;질의내용&gt;</b> 개념원리 RPM 2-2 p52~p59(대표유형 포함 2문제)	(42반) 수빈T <b>&lt;질의내용&gt;</b> (개념+유형 개념편)p42~p50까지

8/27(목)		중2 영어 문법	
내신		심화//특목계열	
출석체크		출석체크	
4:30~5:00	(진도수업)영진T	(진도수업)영주T	
5:00~5:40	<b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ [Unit 5] 수동태 개념 설명 A. 수동태의 개념 및 형태 B. 수동태의 시제 C. 수동태의 부정문/의문문 +조동사 수동태 <b>&lt;준비물&gt;</b> 열중 16강 LV 2	<b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶ [Unit 5] 수동태 개념 설명 A. 수동태의 개념 및 형태 B. 수동태의 시제 C. 수동태의 부정문/의문문 +조동사 수동태 D. P 60: 1~4번 <b>&lt;준비물&gt;</b> 열중 16강 LV 2	
5:40~6:00	문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> P 52~53의 문제 P 60: 1~4번 문제	문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> P 52~53의 문제 P 60: 1~4번 문제	
6:00~6:30	(질의)영혜T <b>&lt;질의응답&gt;</b> P 52~53의 문제 P 60: 1~4번 문제	(질의)영주T <b>&lt;질의응답&gt;</b> P 52~53의 문제 P 60: 1~4번 문제	
6:30~6:40	(종례시간)영진T	<b>출석체크</b>	
7:00~7:40		(개념수업) 영주T <b>&lt;수업진도&gt;</b> ▶[Chapter6] 수동태 개념 설명 (P 80~83) 01. 능동태와 수동태 02. 수동태의 여러 가지 형태 03. 4/5형식 문장의 수동태 <b>&lt;준비물&gt;</b> 빠르게 영문법 LV 3	
7:40~8:00		문제풀기 시간 <b>&lt;풀어야 할 문제&gt;</b> 04. P 80~83 문제풀이	
8:00~8:30		(질의응답)영주T <b>&lt;질의응답&gt;</b> 04. P 80~83 문제풀이	
8:30~8:40		(종례)영주T	
과제	내신반	심화반	특목반
	[Unit 5] 수동태 문제풀이(P 56-60 선택 번호 풀이) P 56: 4번 제외 모두 P 57: 9번, 12번 제외 모두 P 58: 22번만	[Unit 5] 수동태 문제풀이 (P 56-60 선택 번호 풀이) P 56: 4번 제외 모두 P 57: 9번, 12번 제외 모두 P 58: 22번만	04. P 80~83 문제풀이
	<b>[듣기과제]</b> ※듣기 파일은 1. 교재 큐알코드 이용 또는 2. 담임 선생님이 음원 파일 업로드 함 → 반 단톡방에서 다운로드 ##학원복귀 이후 숙제 검사 진행 예정##		
21,23반 [13회] 받아쓰기 전부 (p104~107) [14회] 받아쓰기 전부 (P110~115)	(25반) [1] 15회 문제 풀고 받아쓰기 전부 (P 116~123)	리스닝 타파 [유형 5,6] 문제 풀고, 받아쓰기 (P 34~37+40~43)	[유형 7,8] 문제 풀고, 받아쓰기 (P 46~51+54~59)
과제검사	과학-8/28(금) 카카오톡 실시간 질의 응답 시간에 검사		

8/28(금)	중2 영어 실시간 질의 응답	
<p>3:10~4:20 (출결확인 3:10~3:20)</p>	<p>(21,23,25반) 영진T</p> <p><b>&lt;질의내용&gt;</b> [Unit 5] 수동태 문제풀이(P 56~60 선택 번호 풀이) P 56: 4번 제외 모두 P 57: 9번, 12번 제외 모두 P 58: 22번만</p>	<p>(31,32,42) 영주T</p> <p><b>&lt;질의내용&gt;</b> (심화)[Unit 5] 수동태 문제풀이 (P 56~60 선택 번호 풀이) P 56: 4번 제외 모두 P 57: 9번, 12번 제외 모두 P 58: 22번만 (특목) 04. P 80~83 문제풀이</p>