

2021년 재학생 윈터스쿨 진도계획안

학 년		고1 예비반 (내신)		고2 예비반 (내신+수능)		고3 예비반 (수능)		
국 어	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 11종 교과서의 통합적 이해 ☞ 수능 국어를 대비한 기초 이해력 학습 ☞ 고난도 독서를 위한 심화 사고력 증진 		<ul style="list-style-type: none"> ☞ 14종 문학 교과서 핵심 작품 정리를 통한 내신 대비 ☞ 수능 국어를 대비한 실전 문제 풀이 능력 학습 ☞ 화법, 작문, 문법, 문학, 독서에 대한 이해력 학습 		<ul style="list-style-type: none"> ☞ 문학, 독서 및 문법의 체계적 접근법 학습 ☞ 화법과 작문의 실전 학습 ☞ 국어 영역의 기출 문제풀이를 통한 등급 상승 		
	수업 내용	1주	운문 문학 (11종 교과서 대표 현대시, 고전시가)		시가 문학의 이해 (14종 대표 현대시 및 고전시가)		화법, 작문의 이해 (기출 문제 유형 분석)	
		2주	산문 문학 (11종 교과서 대표 현대소설 + 고전소설 + 수필)		서사 문학의 이해 (14종 대표 현대소설 및 고전소설)		문법의 실전문제 집중탐구 (기출 및 EBS 대표 유형)	
		3주	문법 (음운 체계 및 문장 구조, 중세국어의 이해)		문법 (음운, 문장, 담화의 이론) 개념과 문제		문학의 실전문제 집중탐구 (출제 예상 작품 중심)	
		4주	독서 (11종 교과서 대표 지문) 개념과 이해		독서 (3개년 수능 기출 및 EBS 대표 지문) 분석과 문제		독서의 지문 구조 분석과 기출 분석	
영 어	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 고등 과정 영어를 처음 접하게 되는 학생들에게 수능에서 요구하는 기본적이고 전반적인 내용을 학습함으로써 수능 영어에 대한 자신감과 흥미를 느끼도록 한다. 		<ul style="list-style-type: none"> ☞ 영문 해석에 필수적인 중요 구문을 정리·학습함으로써 정확한 영문 해석 능력과 전반적인 독해 지문 이해 능력을 향상시키는 데 중점을 둔다. 		<ul style="list-style-type: none"> ☞ EBS 수능 연계교재를 철저히 분석하여, 수능 실전 대비 문장해석 능력, 전반적인 지문 이해 능력을 높이고 실전감각을 향상시키는데 중점을 둔다. 		
	수업 내용	1주	수능 유형 독해 연습	목적·요지, 주제·제목	수능 유형 독해 연습	목적·요지, 주제·제목	고난도 유형 독해 연습	무관한 문장, 연결어
			어 법	기본 5 문형, 시제	어 법	주어·수식 어구 구문 독해 연습 동사 관련 구문 독해 연습 (조동사, 사역동사, 준사역동사)	어 법	수의 일치, 시제
		2주	수능 유형 독해 연습	지칭 어구, 어휘 추론	수능 유형 독해 연습	지칭 어구, 어휘 추론	고난도 유형 독해 연습	문장 위치, 문장 순서
			어 법	조동사, 태	어 법	수동태 구문 독해 연습 가정법 구문 독해 연습	어 법	부정사, 동명사, 분사
		3주	수능 유형 독해 연습	빈칸 완성, 연결어	수능 유형 독해 연습	빈칸 완성, 연결어	고난도 유형 독해 연습	어법성 판단, 어휘
			어 법	준동사(부정사, 동명사, 분사), 가정법	어 법	준동사 관련 구문 독해 연습 (부정사, 동명사)	어 법	조동사, 가정법
		4주	수능 유형 독해 연습	문장 순서, 문장 위치	수능 유형 독해 연습	문장 순서, 문장 위치	고난도 유형 독해 연습	빈칸 완성, 문단 요약
			어 법	접속사, 관계사	어 법	관계사, 접속사 구문 독해 연습	어 법	형용사, 부사, 수동태

※ 위의 학습 진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

2021년 재학생 윈터스쿨 진도계획안

학 년		고1 예비반 (내신)	고2 예비반 (내신+수능)				고3 예비반 (수능)				
수 학 내 용	수업 방향 및 목표	↗ 각 단원의 필수 핵심 개념을 철저히 지도하고 그에 따른 필수 예제를 익혀 학교 수업을 원활히 할 수 있도록 한다. 즉, 예습 위주로 학습시키며 수료 후 스스로 공부할 수 있는 역량을 키우는 데 중점을 둔다.									
	계 열	공통	공통				공통				
	1주	I. 다항식		수학 I	지수함수, 로그함수		선택	수학 I	지수함수, 로그함수		
				수학 II	함수의 극한			수학 II	함수의 극한		
				확률과 통계	경우의 수 (순열, 조합)			확률과 통계	경우의 수 (순열, 조합)		
				미적분	수열의 극한, 무한급수			미적분	수열의 극한, 무한급수		
				기하	이차곡선			기하	이차곡선		
	2주	II. 방정식과 부등식	선택	수학 I	지수함수, 로그함수		선택	수학 I	지수함수, 로그함수		
				수학 II	함수의 연속			수학 II	함수의 연속		
				확률과 통계	확률			확률과 통계	확률		
				미적분	함수의 극한			미적분	함수의 극한		
				기하	이차곡선			기하	이차곡선		
3주	II. 방정식과 부등식	선택	수학 I	삼각함수		선택	수학 I	삼각함수			
			수학 II	미분			수학 II	미분			
			확률과 통계	조건부 확률			확률과 통계	조건부 확률			
			미적분	미분법			미적분	미분법			
			기하	평면벡터			기하	평면벡터			
4주	III. 도형의 방정식	선택	수학 I	수열		선택	수학 I	수열			
			수학 II	적분			수학 II	적분			
			확률과 통계	통계			확률과 통계	통계			
			미적분	적분법			미적분	적분법			
			기하	평면벡터			기하	평면벡터			

※ 위의 학습 진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수도 있습니다. ※ 선택과목은 기준인원이하 신청시 개설되지 않을 수도 있습니다.