

2021 학년도 재수선행반 진도계획안

국어 영역	수업 방향 및 목표		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 올바른 독해법을 통해 정확하고 빠르게 읽고 사고하는 능력을 기른다. ▶ 논리적 접근법을 통해 올바른 작품분석의 틀을 제공한다. ▶ 문법의 원리와 이해를 통해 화자문 파트는 물론 문학, 독서 파트의 이해력을 향상시킨다. 							
	수업 내용	과목	문학		독서		문법			
		1주	현대 시 출제 원리로 기출 분석하기		독해 전략1 - 분류/분석/비교의 기출 지문 분석		응운 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기			
		2주	고전 시가 출제 원리로 기출 분석하기		독해 전략2 - 적용/인과/견해의 기출 지문 분석		형태소 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기			
		3주	필수 고전 시가 정리		독해 심화: 인문 영역		품사 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기			
		4주	현대 소설 출제 원리로 기출 분석하기		독해 심화: 사회 영역		문장 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기			
		5주	고전 소설 출제 원리로 기출 분석하기		독해 심화: 과학 영역		문법요소 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기			
		6주	문학 복합1		독해 심화: 융합1		국어사 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기			
7주	문학 복합2		독해 심화: 융합2		문법 문제 해결전략					
수학 영역	수업 방향 및 목표		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 각 단원의 기본 개념을 철저히 학습하고, 그 기본 개념을 바탕으로 응용력과 사고력을 향상시키는 데 중점을 둔다. ▶ 학생별 정확한 학습수준을 분석하여, 부족한 단원을 집중보완하고, 난이도 조절을 통한 학습으로 심화 문제의 풀이 능력을 향상시킨다. ▶ 기초가 부족한 학생은 선행반 기간 동안 기초를 완벽히 다져, 정규 수업 시간에 자신감을 고취시킨다. 							
	계열		문과(나형)			이과(가형)				
	과목		수학 I		수학 II	수학 I		미적분		확률과 통계
	수업 내용	1주	지수와 로그		함수의 극한	여러 가지 순열		수열의 극한과 급수		여러 가지 순열
		2주	지수함수와 로그함수		함수의 연속	중복조합과 이항정리		지수함수와 로그함수		중복조합과 이항정리
		3주	삼각함수의 정의와 그래프		미분계수와 도함수	확률의 뜻과 활용		삼각함수의 정의와 그래프		도함수의 활용
		4주	삼각함수의 활용		접선의 방정식	조건부 확률		삼각함수의 활용		도함수의 활용
		5주	등차수열과 등비수열		함수의 그래프 그리기	확률변수와 확률분포		등차수열과 등비수열		여러 가지 적분
6주		수열의 합		방정식/부등식 활용	이항분포와 정규분포		수열의 합		정적분	
7주		수학적 귀납법		속도/가속도	통계적 추정		수학적 귀납법		정적분의 활용	
영역 영역	수업 방향 및 목표		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 지문의 논리 구조를 학습하고, 필수적인 중요 구문을 집중 훈련한다. ▶ 매주 모의고사 문제풀이를 통해 학습한 부분을 적용 훈련한다. 							
	수업 내용	1주	구문 학습		문장의 형식과 시제					
		2주	독해 학습		목적, 요지, 주제, 제목					
		3주	구문 학습		조동사, 능동태, 수동태					
			독해 학습		무관한 문장, 지칭추론					
		4주	구문 학습		준동사(to부정사, 동명사, 분사)					
			독해 학습		문장 위치, 문장 순서					
		5주	구문 학습		비교구문, 형용사, 부사					
독해 학습			빈칸완성, 연결어							
6주	구문 학습		관계사와 접속사							
	독해 학습		어휘, 어법성판단							
7주	구문 학습		특수구문(병렬, 생략, 강조, 도치)							
	독해 학습		요약문 완성, 장문 독해							
7주	구문 학습		분사구문, 가정법							
	독해 학습		빈칸완성, 순서배열, 문장삽입							

※ 위의 학습 진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.