

# 2022학년도 재수선행반 진도계획안

국어 영역	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 올바른 독해법을 통해 정확하고 바르게 읽고 사고하는 능력을 기른다.</li> <li>▶ 논리적 접근법을 통해 올바른 작품 분석의 틀을 제공한다.</li> <li>▶ 문법의 원리와 이해를 통해 화자문 파트는 물론 문학, 독서 파트의 이해력을 향상시킨다.</li> </ul>					
	수업 내용	과목	문학	독서	언어와 매체	화법과 작문	
		1주	현대 시 출제 원리로 기출 분석하기	독해 전략1 - 분류/분석/비교의 기출 지문 분석	음운 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	화법의 원리와 실재 개념	
		2주	고전 시가 출제 원리로 기출 분석하기	독해 전략2 - 적용/인과/견해의 기출 지문 분석	형태소 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	작문의 원리와 실재 개념	
		3주	필수 고전 시가 정리	독해 심화 - 인문 영역	품사 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	화법 유형 익히기	
		4주	현대 소설 출제 원리로 기출 분석하기	독해 심화 - 사회 영역	문장 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	작문 유형 익히기	
		5주	고전 소설 출제 원리로 기출 분석하기	독해 심화 - 과학 영역	문법요소 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	화법 실전 문제 풀이	
6주	문학 복합	독해 심화 - 융합	국어사 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	작문 실전 문제 풀이			
수학 영역	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 각 단원의 기본 개념을 철저히 학습하고, 그 기본 개념을 바탕으로 응용력과 사고력을 향상시키는 데 중점을 둔다.</li> <li>▶ 학생별 정확한 학습수준을 분석하여, 부족한 단원을 집중보완하고, 난이도 조절을 통한 학습으로 심화 문제의 풀이 능력을 향상시킨다.</li> <li>▶ 기초가 부족한 학생은 선행반 기간 동안 기초를 완벽히 다져, 정규 수업 시간에 자신감을 고취시킨다.</li> </ul>					
	수업 내용	과목	공통		선택		
			수학 I	수학 II	확률과 통계	미적분	기하
		1주	지수와 로그	함수의 극한과 연속	여러 가지 순열	수열의 극한과 급수	이차곡선
		2주	지수함수와 로그함수	미분계수와 도함수	중복조합과 이항정리	여러 가지 미분	이차곡선
		3주	삼각함수의 정의와 그래프	도함수의 활용 (1) (2)	확률의 뜻과 활용	도함수의 활용	평면벡터
		4주	삼각함수의 활용	도함수의 활용 (3)	조건부 확률	도함수의 활용	평면벡터
5주	등차수열과 등비수열	부정적분과 정적분	이산확률변수	여러 가지 적분	공간도형과 좌표		
6주	수열의 합	정적분의 활용	연속확률변수	정적분	공간도형과 좌표		
영역 영역	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 지문의 논리 구조를 학습하고, 필수적인 중요 구문을 집중 훈련한다.</li> <li>▶ 매주 모의고사 문제풀이를 통해 학습한 부분을 적용 훈련한다.</li> </ul>					
	수업 내용	1주	구문 학습 독해 학습	문장의 형식과 시제 목적, 요지, 주제, 제목			
		2주	구문 학습 독해 학습	조동사, 능동태, 수동태 무관한 문장, 지칭추론			
		3주	구문 학습 독해 학습	준동사 (to부정사, 동명사, 분사) 문장 위치, 문장 순서			
		4주	구문 학습 독해 학습	비교구문, 형용사, 부사 빈칸완성, 연결어			
		5주	구문 학습 독해 학습	관계사와 접속사 어휘, 어법성판단			
		6주	구문 학습 독해 학습	특수구문 (병렬, 생략, 강조, 도치) 요약문 완성, 장문 독해			

※ 위의 학습 진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.