

2025학년도 대입선행반 1차 진도계획안 (국어.수학)

수업 기간		2023. 12. 15 (금) ~ 2023. 12월말		
국 어 영 역	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 올바른 독해법을 통해 정확하고 바르게 읽고 사고하는 능력을 기른다. ▶ 논리적 접근법을 통해 올바른 작품 분석의 틀을 제공한다. ▶ 문법의 원리와 이해를 통해 문학, 독서 파트의 이해력을 향상시킨다. 		
	수업 내용	구분	문학	독서
		1주	한국 문학사 정리 (갈래 이해 중심) 문학 기초 개념 (운문 문학) 문학 기초 개념 (산문 문학)	독서의 이해 구조 독해 연습
2주	문학 문제 풀이 (적용편 - 기출 분석)	구조 독해 실전 (기출 문제 분석)		
수 학 영 역	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 학습 수준을 분석하여 부족한 단원을 집중 보완하고, 난이도 조절을 통한 학습으로 심화 문제의 풀이 능력을 향상시킨다. ▶ 기초가 부족한 학생은 선행반 기간 동안 기초를 완벽히 다져, 정규 수업 시간에 자신감을 고취시킨다. 		
	수업 내용	구분	수학 I	수학 II
		1주	1. 함수의 기초 - 함수의 뜻과 그래프 - 합성함수, 역함수 - 유리함수 - 무리함수 2. 지수함수와 로그함수 - 거듭제곱과 거듭제곱근 - 지수의 확장과 지수법칙 - 로그의 뜻과 성질 - 상용로그 - 지수함수의 뜻과 그래프 - 로그함수의 뜻과 그래프 - 지수함수와 로그함수의 활용	1. 함수의 극한과 연속 - 함수의 극한에 대한 성질 - 함수의 연속 - 연속함수의 성질 2. 미분 - 미분계수 - 도함수 - 접선의 방정식 - 평균값 정리 - 함수의 증가와 감소, 극대와 극소 - 함수의 그래프 - 방정식과 부등식에의 활용 - 속도와 가속도
		2주	3. 삼각함수 - 일반각과 호도법 - 삼각함수 - 삼각함수의 그래프 - 사인법칙과 코사인법칙	3. 적분 - 부정적분 - 부정적분의 계산 - 정적분 - 넓이 - 속도와 거리
정규수업 외에 수학 성적 하위 학생을 위해 중등수학 및 고등 1학년 공통수학 1:1 개별지도 진행 (수학 개념 정립과 문제풀이)				

※ 위의 학습 진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

2025학년도 대입선행반 2차 진도계획안 (국어.수학.영어)

수업 기간		2024. 1. 1 (월) ~ 2024. 2. 17 (토)					
국 어 영 어	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 올바른 독해법을 통해 정확하고 바르게 읽고 사고하는 능력을 기른다. ▶ 논리적 접근법을 통해 올바른 작품 분석의 틀을 제공한다. ▶ 문법의 원리와 이해를 통해 화작문 파트는 물론 문학, 독서 파트의 이해력을 향상시킨다. 					
	수업 내용	구분	공통		선택		
			문학	독서	언어와 매체	화법과 작문	
		1주	한국 문학사 정리 (갈래 이해 중심)	독서의 이해	음운 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	화법의 원리와 실재 개념	
		2주	문학 기초 개념 (운문 문학)	구조 독해 연습	형태소 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	작문의 원리와 실재 개념	
		3주	문학 기초 개념 (산문 문학)	구조 독해 연습	품사 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	화법 유형 익히기	
		4주	문학 문제 풀이 (적용편 - 기출 분석)	구조 독해 실전 (기출 문제 분석)	문장 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	작문 유형 익히기	
		5주	문학 문제 풀이 (적용편 - 기출 분석)	구조 독해 실전 (기출 문제 분석)	문법 요소 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	화법 실전 문제 풀이	
		6주	문학 실전 풀이 (고난도 문제)	고난도 문제 풀이	국어사 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기	작문 실전 문제 풀이	
7주	문학 실전 풀이 (고난도 문제)	고난도 문제 풀이	문법 기출 분석 및 풀이	화작 기출 분석 및 풀이			
수 학 영 어	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 각 단원의 기본 개념을 철저히 학습하고, 그 기본 개념을 바탕으로 응용력과 사고력을 향상시키는데 중점을 둔다. ▶ 학생별 정확한 학습 수준을 분석하여, 부족한 단원을 집중 보완하고, 난이도 조절을 통한 학습으로 심화 문제의 풀이 능력을 향상시킨다. ▶ 기초가 부족한 학생은 선행반 기간 동안 기초를 완벽히 다져, 정규 수업 시간에 자신감을 고취시킨다. 					
	수업 내용	구분	공통		선택		
			수학 I	수학 II	확률과 통계	미적분	기하
		1주	지수로그	함수의 극한	여러 가지 순열	수열의 극한	이차곡선
		2주	지수로그함수	함수의 연속	중복조합	함수의 극한	이차곡선
		3주	삼각함수	미분계수와 도함수	이항정리	함수의 극한	평면벡터
		4주	삼각함수의 활용	접선의 방정식	확률	미분법	평면벡터
		5주	등차등비수열	도함수의 활용	조건부확률	미분법	공간도형과 좌표
		6주	수열의 합	부정적분	확률분포	적분법	공간도형과 좌표
7주	수학적 귀납법	정적분	통계적 추정	적분법	공간도형과 좌표		
영 어 영 어	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 지문의 논리 구조를 학습하고, 필수적인 중요 구문을 집중 훈련한다. ▶ 매주 모의고사 문제 풀이를 통해 학습한 부분을 적용 훈련한다. 					
	수업 내용	구분	구문(문법) 학습			독해(유형) 학습	
		1주	문장의 형식			목적, 요지, 주장	
		2주	조동사, 시제, 태			주제, 제목, 요약문 완성	
		3주	준동사 (to 부정사, 동명사, 분사)			어법, 어휘	
		4주	비교 구문, 형용사, 부사			함축의미, 빈칸	
		5주	관계사, 접속사			무관한 문장, 순서, 삽입	
		6주	특수 구문 (도치, 병렬, 강조 등)			장문 독해	
		7주	복습 (확인 평가)			중요 유형 복습 (확인 평가)	

※ 위의 학습 진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.