2027학년도 대입선행반 진도계획안 (국어·수학·영어)

수업 기간			2026. 1. 1 (목) ~ 2. 14 (토)								
수업 방향			▶ 올바른 독해법을 통해 정확하고 바르게 읽고 사고하는 능력을 기른다.								
	및 목표		 ▶ 논리적 접근법을 통해 올바른 작품 분석의 틀을 제공한다. ▶ 문법의 원리와 이해를 통해 화법, 작문 파트는 물론 문학, 독서 파트의 이해력을 향상시킨다. 								
_			▶ 눈입의 원리와 이해를 통해 와입, 작군 파트는 출 공통				물논 군약, 목서 파트의 이해덕을 양상시킨다. 서택				
국		구분	문학		독서		언어와 매체		화법과 작문		
Н		1주 한국 문학사 정리 (갈래 이해 중심)			독서의 이해		음운 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기		회법의 원리의 개념		
01	수업	2주	문학 기초 개념 (운문 문학)	(운문 문학)		구조 독해 연습		형태소 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기		작문의 원리의 개념	
영		3주	문학 기초 개념 (산문 문학)		구조 독해 연습		품사 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기		화법 대표 유형 익히기		
역	내용	4주						문장 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기		작문 대표 유형 익히기	
·		5주	신유형 문학 문제 풀 (적용편 - 기출 분석				문법 요소 기출 문제로 핵심 문법 개념 익히기		화법, 작문 실전 문제 풀이		
		6주	신유형 문학 실전 풀이 (고난도 문제)		신유형 고난도	- # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		l출 문제로 개념 익히기	화법, 작문 실전 문제 풀이		
	ᆺᄭ	바☆	▶ 각 단원의 기본 7 중점을 둔다.	개념을	· 철저히 학습하	고, 그 기본	기본 개념을 바탕으로 응용력과 사고력을 향상시키는데				
	및 목표 ▶ 학생별 정확한 학습 수준을 분석하여 부족한 단원을 집중 보완하고, 난이도 조절을 통한 시화 문제의 풀이 능력을 향상시킨다.										
수				기초가 무속한 약생은 선행만 기간 동안 공통			안 기초를 완벽히 다져, 정규 수업 시간에 자신감을 고취시킨다. 선택				
•		구분	수학 I	0	수학॥	확률과 통계		미적분		기하	
학		1주	지수와 로그	함수의 극한값 계산		여러 가지 순열		수열의 극한		이차곡선	
	수업	2주	지수/로그함수	į	함수의 연속	중복조합과 이항정리		초월함수의 극한		이차곡선	
영		3주	삼각함수의 그래프		년계수와 도함수 선선의 방정식	조건부 확률		미분법		평면벡터	
역	내용	4주	삼각함수의 활용	5	함수의 활용	독립시학	행의 확률	미분의 활용		평면벡터	
	-110	5주	등차/등비수열		부정적분과 성적분의 계산		 률변수와 률변수 I	적 분 법		공간도형과 좌표	
		6주	수열의 합과 수학적 귀납법	;	적분의 활용	연속확률변수॥ 통계적 추정		적분의 활용		공간도형과 좌표	
	_	방향 목표	▶ 지문의 논리 구조를 학습하고, 필수적인 중요 구문을 집중 훈련한다. ▶ 수능 독해 유형별 출제 원리를 이해하고, 문제 풀이 방법을 학습한다.								
~		구분		<u></u> :법) 학습	, _ " .	독해(유형) 학습					
영		1주	문장의 형식				목적, 요지, 주장				
ОН	수업	2주	조동사, 시제, 태 준동사 (to 부정사, 동명사, 분사)				주제, 제목, 요약문 완성				
영		3주					함축의미, 빈칸				
역	내용	4주	비교 구문, 형용사, 부사				무관한 문장, 순서, 삽입				
		5주	관계사, 접속사				장문 독해				
		6주	특수 구문	5)	어법, 어휘						

[※] 위의 학습 진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

[※] 선택 과목(1과목 선택 수강)은 기준 인원 이하 신청시 개설되지 않을 수도 있습니다.