

2020학년도 大入선행반 진도계획안

국어 10과	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 올바른 독해법을 통해 정확하고 바르게 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	1주	화법, 작문, 문법의 개념학습과 기출문제로 수능을 위한 기본실력을 충실하게 학습한다.					
		2주	시문학(현대시, 고전시가)의 갈래 개념과 중요지문 이해로 수능 시가문학의 핵심을 이해한다.					
		3주	시문학(현대시, 고전시가)의 분석과 기출문제로 수능 시가문학의 핵심을 학습한다.					
		4주	산문문학(현대소설, 고전소설, 수필, 희곡 등)의 갈래 개념과 중요지문 이해로 수능 산문문학의 핵심을 이해한다.					
		5주	산문문학(현대소설, 고전소설, 수필, 희곡 등)의 분석과 기출문제로 수능 산문문학의 핵심을 학습한다.					
		6주	비문학 독해의 기본 개념과 구성 원리를 기출지문에 맞게 분석, 적용하여 수능 비문학 독해의 기본 실력을 학습한다.					
수학 10과	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 각 단원의 기본 개념을 철저히 학습하고, 그 기본 개념을 바탕으로 응용력과 사고력을 향상 시키는데 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 과목	인문			자연			
	수업 내용		수II	미적분 I	확률과 통계	미적분 II	기하와 벡터	확률과 통계
		1주	집합과 명제	수열의 극한	순열	지수함수, 로그함수	평면 벡터	순열
		2주	여러 가지 함수	무한급수	조합	지수함수, 로그함수의 활용	평면 벡터	조합
		3주	유리/무리함수	함수의 극한과 연속(1)	이항정리/분할	지수함수, 로그함수 미분	공간 벡터	이항정리/분할
		4주	등차/등비수열	함수의 극한과 연속(2)	확률(1)	삼각함수	공간 벡터	확률(1)
5주		수열의합	미분법	확률(2)	삼각함수의 활용	공간 도형	확률(2)	
6주	지수와 로그	미분법활용	조건부확률	삼각함수의 미분	공간 도형	조건부확률		
영어 10과	수업 방향 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 지문의 논리구조를 학습하고, 필수적인 중요 구문을 집중 훈련한다. ▶ 매주 모의고사 문제풀이를 통해 학습한 부분을 적용 훈련한다. 						
	수업 내용	1주	구문 학습	문장의 형식과 시제				
			독해 학습	목적, 요지, 주제, 제목				
		2주	구문 학습	조동사, 능동태, 수동태				
			독해 학습	무관한 문장, 지칭추론				
		3주	구문 학습	준동사(to부정사, 동명사, 분사)				
			독해 학습	문장위치, 문장순서				
4주		구문 학습	비교구문, 형용사, 부사					
		독해 학습	빈칸완성, 연결어					
5주		구문 학습	관계사와 접속사					
		독해 학습	어휘, 어법성판단					
6주		구문 학습	특수구문(병렬, 생략, 강조, 도치)					
		독해 학습	요약문 완성, 장문독해					

※ 위의 학습 진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.