

고3 과정 학습진도 계획표

고3 내신대비 + 2025학년도 완벽한 수능대비

국어 학습진도 계획표

1주차	<ul style="list-style-type: none"> • 문학 : 현대시 수능 기출 분석을 통한 학습법 제시 • 독서 : 비문학 지문의 서론 파악을 통한 전체 구조 파악 능력 배양 • 화법과 작문 : 최근 기출 분석을 통한 화법 지문 유형 정리 - 1. 발표 / 연설 / 강연 • 언어와 매체 : 언어(문법) 개념 정리 - 1. 음운 / 형태소
2주차	<ul style="list-style-type: none"> • 문학 : 현대소설 수능 기출 분석을 통한 학습법 제시 • 독서 : 인문/예술 지문의 구조적 특성 파악 및 기출 문제 풀이 • 화법과 작문 : 최근 기출 분석을 통한 화법 지문 유형 정리 - 2. 토론 / 토의 • 언어와 매체 : 언어(문법) 개념 정리 - 2. 단어 / 문장
3주차	<ul style="list-style-type: none"> • 문학 : 고전시가 수능 기출 분석을 통한 학습법 제시 • 독서 : 사회/과학 지문의 구조적 특성 파악 및 기출 문제 풀이 • 화법과 작문 : 최근 기출 분석을 통한 작문 문제 유형 정리 - 1. 계획과 자료 • 언어와 매체 : 언어(문법) 개념 정리 - 3. 문법 요소 / 중세 국어
4주차	<ul style="list-style-type: none"> • 문학 : 고전소설 수능 기출 분석을 통한 학습법 제시 • 독서 : 기술/영역 융합 지문의 구조적 특성 파악 및 기출 문제 풀이 • 화법과 작문 : 최근 기출 분석을 통한 작문 문제 유형 정리 - 2. 표현과 퇴고 • 언어와 매체 : 매체 기본 개념 정리 - 1. 매체(미디어)와 매체 언어의 특성
5주차	<ul style="list-style-type: none"> • 문학 : 극, 수필 수능 기출 분석을 통한 학습법 제시 • 독서 : 고난도 기출 문제 풀이를 통한 지문 독해의 실제적 적용과 문제의 논리적 접근 • 화법과 작문 : 실전 기출 문제 분석 풀이 • 언어와 매체 : 실전 기출 문제 분석 풀이

※ 위의 학습진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

국어(테마별&단원별 수능 실전) 학습진도 계획표

1주차	• 문학/독서 : 평가원 수능 역대 오답률 50 - 1. 50~41위
2주차	• 문학/독서 : 평가원 수능 역대 오답률 50 - 2. 40~31위
3주차	• 문학/독서 : 평가원 수능 역대 오답률 50 - 3. 30~21위
4주차	• 문학/독서 : 평가원 수능 역대 오답률 50 - 4. 20~11위
5주차	• 문학/독서 : 평가원 수능 역대 오답률 50 - 5. 10~1위

※ 오답률이 높은 문제 중심으로 변별력의 핵심 요소를 살려 문제 풀이 대처 능력을 키우기 위한 수업

※ 위의 학습진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

고3 과정 학습진도 계획표

수학 학습진도 계획표

	수학 I	수학 II
1주차	지수로그함수	함수의 극한과 연속
2주차	삼각함수	미분계수와 도함수
3주차	등차등비수열	도함수의 활용(1)
4주차	여러 가지 수열의 합	도함수의 활용(2)
5주차	수열의 점화식	정적분의 활용

※ 위의 학습진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

수학(심화) 학습진도 계획표

	미적분	기하
1주차	수열의 극한	이차곡선
2주차	여러 가지 함수의 미분	평면벡터의 연산
3주차	미분법	평면벡터의 내적
4주차	적분법	공간도형
5주차	정적분의 활용	공간좌표

※ 위의 학습진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

수학(테마별&단원별 수능 실전) 학습진도 계획표

	수학 I	수학 II	미적분	기하
1주차	지수로그 기출문항	함수의 극한 기출문항	급수 기출문항	이차곡선 기출문항
2주차	삼각함수 기출문항	미분계수 기출문항	미분법 기출문항	벡터의 연산 기출문항
3주차	등차등비 기출문항	도함수 활용(1) 기출문항	도함수 활용 기출문항	벡터의 내적 기출문항
4주차	수열의 합 기출문항	도함수 활용(2) 기출문항	적분법 기출문항	공간도형 기출문항
5주차	점화식 기출문항	정적분의 활용 기출문항	적분 활용 기출문항	공간좌표 기출문항

※ 수능, 평가원, 교육청 모의고사의 기출문항입니다.

※ 위의 학습진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

영어 학습진도 계획표

1주차	<ul style="list-style-type: none"> • 어휘 : 수능 빈출단어 (1) • 독해 : 대의파악 • 듣기 : 평가원 기출
2주차	<ul style="list-style-type: none"> • 어휘 : 수능 빈출단어 (2) • 독해 : 빈칸 • 듣기 : 실전 듣기 훈련 (1)
3주차	<ul style="list-style-type: none"> • 어휘 : 빈출 숙어 • 독해 : 순서/문장삽입 • 듣기 : 실전 듣기 훈련 (2)
4주차	<ul style="list-style-type: none"> • 어휘 : 혼동어휘 • 독해 : 최고 오답률 문제 • 듣기 : 실전 모의고사 (1)
5주차	<ul style="list-style-type: none"> • 어휘 : 다의어 • 독해 : 실전 모의고사 • 듣기 : 실전 모의고사 (2)

영어(테마별&단원별 수능 실전) 학습진도 계획표

1주차	수능 필수구문 : 5형식/구와 절
2주차	수능 필수구문 : 특수구문
3주차	길고 복잡한 문장(1)
4주차	길고 복잡한 문장(2)
5주차	수능 필수어법

※ 위의 학습진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

고3 과정 학습진도 계획표

한국사 학습진도 계획표

	1주차	2주차	3주차	4주차	5주차
한국사	전근대 한국사의 이해(1) – 고대, 고려	전근대 한국사의 이해(2) – 조선	근대 국민 국가 수립 운동	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	대한민국의 수립

※ 위의 학습진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

과학탐구 학습진도 계획표

	1주차	2주차	3주차	4주차	5주차
물리학 I	속도와 가속도	Newton의 운동 법칙	운동량과 충격량	일과 에너지	특수 상대론
화학 I	화학식량과 몰(1)	화학식량과 몰(2)	화학 반응식의 양적관계(1)	화학 반응식의 양적관계(2)	용액의 농도
생명과화학 I	생물의 특성, 물질대사	신경계	항상성 유지	방어작용	염색체, 생식세포형성
지구과학 I	별과 외계 행성계(1) 1. 별의 물리량 2. H-R도와 별의 분류	별과 외계 행성계(2) 3. 별의 진화 4. 별의 에너지원과 내부 구조	별과 외계 행성계(3) 5. 외계 탐사	외부 은하와 우주팽창 1. 외부 은하 2. 빅뱅 우주론	외부 은하와 우주팽창 3. 암흑 물질과 암흑 에너지
물리학 II	역학적 평형	중력장에서의 운동	일과 에너지	단진동, 단진자 운동 관성력	일반상대론
화학 II	기체, 액체, 고체	용액의 농도와 묽은 용액의 성질	반응 엔탈피와 열화학 반응식	화학 평형과 평형의 이동	산염기 평형
생명과화학 II	세포의 구조와 기능	세포막을 통한 물질이동 효소	광합성	호흡	유전자 발견
지구과학 II	행성의 운동(1) • 좌표계	행성의 운동(1) • 지구의 자전	행성의 운동(1) • 지구의 공전(1)	행성의 운동(1) • 지구의 공전(2)	행성의 운동(2) • 행성의 운동

※ 위의 학습진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

수리논술 학습진도 계획표

	1주차	2주차	3주차	4주차	5주차
자연	고1 수학	여러 가지 증명(1)	여러 가지 증명(2)	귀납적 추론	극한과 급수

※ 위의 학습진도 계획표는 학원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.