

전일학원 시즌1 수업계획서

수학 I

지수·로그·삼각함수·수열을 유형화하여, 실전 풀이 루틴을 완성합니다.

대상	재수정규반 및 N수생 (수학 I을 개념→유형→실전으로 빠르게 정리할 학생)
수업 목표	<ul style="list-style-type: none">지수·로그/삼각함수/수열의 핵심 개념을 ‘한 줄 기준’으로 정리기출 유형을 세분화해 풀이 루틴을 고정월간 모의 주간마다 실전 세트로 시간관리/오답 루틴 점검
교재/자료	<ul style="list-style-type: none">전일학원 자체 프린트 + 평가원/수능 기출 선별수업 후 복습용 정리본/오답 루틴 템플릿 제공
운영	<ul style="list-style-type: none">총 16회차 운영(시간표 배정) + 주간 과제 제공3·4·5·6월: 월간 미니모의 1회 + 오답 루틴 점검2차 개강(3/3) 합류자는 1~2회차 핵심 보강자료/클리닉 제공

회차별 진도

회차	주제/핵심	과제/체크
1	지수·로그 1 지수법칙, 로그 성질	기출 10문항
2	지수·로그 2 함수 그래프, 방정식/부등식	유형 10문항
3	삼각함수 1 정의, 그래프 기본	기출 8문항
4	3월 모의 대비 지수·로그·삼각 미니모의 + 오답 루틴	미니모의 1회
5	삼각함수 2 방정식/부등식, 그래프 이동	유형 10문항
6	삼각함수 3 삼각의 활용(최대/최소, 조건)	기출 10문항
7	수열 1 등차·등비, 점화식	기출 10문항
8	4월 모의 대비 수열 실전 세트 + 오답	미니모의 1회 + 오답
9	수열 2 합, 일반항, 귀납	유형 10문항

회차	주제/핵심	과제/체크
10	수열 3 여러 조건의 수열, 케이스 분기	준킬러 6문항
11	종합 1 지수·로그·삼각 혼합	혼합 8문항
12	5월 모의 대비 종합 미니모의 + 약점 보정	미니모의 1회
13	종합 2 수열/삼각 고난도 케이스	혼합 8문항 + 오답
14	실전 루틴 시간관리/검산/실수 체크	오답 루틴 점검표
15	실전 미니모의 1 30분 세트	미니모의 1회
16	6월 모의 대비 종합 미니모의 2 + 총정리	미니모의 1회 + 총정리 노트

※ 상기 계획은 학습 진도/반 편성/시기(월간 모의 일정)에 따라 일부 조정될 수 있습니다.