

규토 라이트 수1
마스터 스텝 우선순위 선별문항

2-1. 지수함수와 로그함수

① 지수

<M>

031 ~ 033, 037

② 로그

<M>

044 ~ 046

③ 지수함수와 로그함수

<M>

077 ~ 085

④ 지수함수와 로그함수의 활용

<M>

056 ~ 059

2-2. 삼각함수

① 삼각함수

<M>

035 ~ 044

② 삼각함수의 그래프

<M>

064 ~ 071, 073 ~ 074, 076

③ 사인법칙과 코사인법칙

<M>

044 ~ 051

2-3. 수열

① 등차수열과 등비수열

<M>

052, 054 ~ 055, 057 ~ 059

② 수열의 합

<M>

057 ~ 059, 061 ~ 065, 067 ~ 068

③ 수학적 귀납법

<M>

032, 034 ~ 036

규토 라이트 수2
마스터 스텝 우선순위 선별문항

2-1. 함수의 극한과 연속

① 함수의 극한

<M>

075, 077, 078, 079, 080

② 함수의 연속

<M>

053, 055, 057

2-2. 미분

① 미분계수와 도함수

<M>

073 ~ 080

② 도함수의 활용

<M>

174 ~ 193, 195 ~ 196

2-3. 적분

① 부정적분과 정적분

<M>

093 ~ 098, 100 ~ 102

② 정적분의 활용

<M>

062 ~ 064