

『高校新演習』
教材別活用例
数学

基礎力を徹底強化!
ボリュームゾーンのサブ教材としてもOK。

学校進度に合わせて
学年ごとに指導。
導入が充実しており、
ボリュームゾーンの学
力アップに最適!
「評定平均対策」として
も、十分に利用できま
す!

偏差値
45以下(目安)

ベーシック

数学I 高1

数学A 高1

数学II 高2

数学B 高2

精選トレーニング

数学I 高1

数学A 高1

数学II 高2

数学B 高2

偏差値
45~55(目安)

スタンダード

数学I 高1

数学A 高1

数学II 高2

数学B 高2

大学受験 数学I・A 高3

大学受験 数学II・B 高3

共通テスト・私大対
策として、中堅～難
関まで全レベルで
対応できる必須アイ
テムです!

偏差値
55以上(目安)

プログレス

数学I 高1

数学A 高1

数学II 高2

数学B 高2

数学III 高3

大学受験 理系数学 高3

進学校の学習進度に
合わせて学年ごとに指
導。最難関大学の入試
問題も収録。
ハイレベル層での選択
演習がしやすいことも
特長です。

授業補習(評定平均の対策)

現役合格(上位層)指導

国立、G-MARCHレベル層