

必ず、君のチカラになる。

分野別参考書メモ

数学
FOR MATH

| | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------------|--------|----------------|
| 参考書 | BASIC | 初めから始める数学 | マセマ出版社 | Go to A |
| 演習 | BASIC | 初めから解ける数学 問題集 | マセマ出版社 | Go to B |
| 演習 | BASIC | 元気に伸びる数学 問題集 | マセマ出版社 | Go to B |
| 演習 | STANDARD HIGH | 快速! 解答 共通テスト数学 | マセマ出版社 | Go to B |
| 演習 | STANDARD HIGH | 標準問題精講 | 旺文社 | Go to C |
| 演習 | STANDARD HIGH | 青チャート | 数研出版 | Go to C |
| 演習 | STANDARD HIGH | Focus Gold | 啓林館 | Go to C |
| 演習 | STANDARD HIGH | マーク式総合問題集 | 河合出版 | Go to D |
| 演習 | STANDARD HIGH | マーク式実戦問題集 | 駿台文庫 | Go to D |
| 演習 | HIGH | 大学への数学 1対1対応の演習(東京出版) | 東京出版 | Go to E |
| 演習 | HIGH | 入試精選問題集 理系数学の良問プラチカ | 河合出版 | Go to E |

このテキストはこう使え! さらに伸びるためのTIPS!



単元ごとに読み込む。目安: 1日1単元×2周



目安: 1日3題×2周 1周目に自力で解けなかったものだけ2周目解く。



目安: 1日例題3題×2周
1周目に自力で解けなかったものだけ2周目解く。その後、演習問題。



1周目は60分で解く。2周目は55分。
点数は控えておき、時間内に満点が取れるまで繰り返し解く。



マーク式テストで80%以上取れる人向け。本質的な「思考力・判断力・表現力」をつける。

BASIC

: 基礎

STANDARD

: 応用

HIGH

: 発展