

# Mathematics

数学 | 1年

## ●もくじ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
1	1年の数と式	2~5	正負の数・文字式の計算 式の値, 素因数分解	月 日
2	方程式の解き方	6~9	方程式や比例式の解き方 文字の値の問題	月 日
3	方程式の利用	10~13	方程式の文章問題	月 日
4	比例と反比例の式	14~17	比例・反比例の式	月 日
5	比例と反比例のグラフ	18~21	変域, 座標 比例・反比例のグラフ	月 日
6	平面図形の基本, 移動	22~25	図形の移動	月 日
7	作図, おうぎ形の計量	26~29	作図, おうぎ形	月 日
8	空間図形	30~33	直線や平面の位置関係 立体の体積と表面積	月 日
	総合問題(1), (2)	34~37		月 日

※巻末に, 本書で学習する重要な公式などをまとめた**必修ポイント集**が掲載されています。