

# Mathematics

## 数学 | 1年

### ● もくじ ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
1	小学校の復習	2~5	四則の計算, 平均, 速さ 角度, 面積, 体積	月 日
2	① 素因数分解	6~7	素因数分解	月 日
	② 正負の数(基本~加減)	8~11	数の大小, 加法・減法	月 日
3	正負の数(乗除~利用)	12~15	乗法・除法, 四則の計算 正負の数の利用	月 日
4	文字と式(計算, 式の値)	16~19	×や÷の省略, 式の値 1次式の加減・乗除	月 日
5	文字と式(数量を表す式)	20~23	数量の表し方, 規則性 等式・不等式の表し方	月 日
6	方程式の解き方	24~27	方程式・比例式の解き方 文字の値に関する問題	月 日
7	方程式の利用 (数, 個数)	28~31	数, 代金, 過不足, 分配 年齢, 平均, 図形	月 日
8	方程式の利用 (速さ, 割合, 規則性)	32~35	速さ, 割合, 増減 食塩水, 規則性, 比	月 日
9	比例と反比例の式	36~39	比例 反比例	月 日
10	比例と反比例のグラフ	40~43	座標, グラフ 座標と面積, グラフと図形	月 日
11	平面図形の基本, 移動	44~47	直線と角, 円と直線 図形の移動, 点の集合	月 日
12	作図, おうぎ形の計量	48~51	作図 おうぎ形の計量	月 日
	総合問題	52~53		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。