

# 数学

3年

## ●もくじ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
1	1～3年の数量	2～5	乗法公式、因数分解 平方根、方程式	月 日
	計算ワーク(1), (2)	6～7	正負の数、式の計算 展開、因数分解、平方根 方程式、連立方程式	月 日
2	比例と反比例、1次関数	8～11	比例と反比例 1次関数	月 日
3	関数 $y=ax^2$	12～15	2乗に比例する関数 変域、放物線と直線	月 日
4	図形の計量、角	16～19	面積、体積 平行線と角、多角形の角	月 日
5	合同、平行四辺形の証明	20～23	合同の証明、平行四辺形	月 日
6	相似な図形	24～27	相似 三角形と比、平行線と比	月 日
7	円、三平方の定理	28～31	円周角の定理 三平方の定理	月 日
8	確率と統計 (標本調査を含む)	32～35	度数分布表、確率 標本調査	月 日
	総合問題	36～37		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。