

# Mathematics

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	①相似な図形	24～27	相似, 平行線と比	月 日
	②円	28～29	円周角の定理	月 日
7	三平方の定理	30～33	三平方の定理	月 日
8	データと確率	34～37	度数分布表 四分位数と箱ひげ図, 確率	月 日
	総合問題(1), (2)	38～41		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。