

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 変化の割合, 変域	月 日
4	1, 2年の図形	16～19	平行線と角, 多角形の角 体積と表面積, 合同の証明	月 日
5	①相似な図形	20～23	相似, 平行線と比	月 日
	②円	24～25	円周角の定理	月 日
6	データと確率	26～29	度数分布表 四分位数と箱ひげ図, 確率	月 日
	総合問題	30～31		月 日
補充	三平方の定理	32～35	三平方の定理	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。