

Mathematics

数学 | 3年

●もくじ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
★	1, 2年の計算ワーク	2~3	計算問題	月 日
1	1次方程式, 連立方程式	4~7	方程式の解き方 方程式の利用	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 1次関数のグラフ・利用	月 日
3	平面図形, 空間図形	12~15	作図, おうぎ形 空間図形	月 日
4	平行と合同, 三角形と四角形	16~19	角度, 三角形の合同 平行四辺形	月 日
5	データと確率	20~23	度数分布表 四分位数と箱ひげ図, 確率	月 日
6	式の展開	24~27	式の乗除, 乗法公式 いろいろな式の展開	月 日
7	因数分解	28~31	因数分解 いろいろな因数分解	月 日
8	式の展開と因数分解の利用	32~35	計算への利用, 式の値 式を使った証明	月 日
9	平方根(基本~乗除)	36~39	平方根, 平方根の変形 平方根の乗除	月 日
10	平方根(加減, 四則, 式の値)	40~43	平方根の加減 いろいろな計算, 式の値	月 日
11	2次方程式の解き方	44~47	2次方程式の解き方	月 日
12	2次方程式の利用	48~51	文字の値 2次方程式の利用	月 日
	総合問題	52~53		月 日
補充①	関数 $y=ax^2$ の式とグラフ	54~57	2乗に比例する関数 放物線, 変域	月 日
補充②	関数 $y=ax^2$ の利用	58~61	変化の割合 放物線と直線の交点	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。