

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。