

Mathematics

数学 | 1年

●もくじ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
1	小学校の復習(数量)	2~5	数と計算, 平均・速さ, 比と割合, 比例と反比例	月 日
2	小学校の復習(図形)	6~9	図形と角, 面積, 立体, 体積	月 日
3	①素因数分解	10~11	素数, 素因数分解	月 日
	②正負の数(基本~加減)	12~15	数の大小, 加法・減法	月 日
4	正負の数(乗除~利用)	16~19	乗法, 除法, 乗除混合, 四則の混じった計算	月 日
5	文字と式(計算, 式の値)	20~23	積・商の表し方, 1次式の加 減, 1次式と数の乗除, 式の値	月 日
6	文字と式(数量を表す式)	24~27	数量の表し方, 文字式の利 用, 等式と不等式	月 日
7	方程式の解き方(基本~移項)	28~31	等式の性質を使った解き方, 移項による解き方	月 日
8	方程式の解き方(いろいろな 方程式)	32~35	いろいろな方程式の 解き方	月 日
9	方程式の利用(数, 個数)	36~39	文字の値, 代金, 個数, 過不足	月 日
10	方程式の利用(速さ, 割合, 図形)	40~43	速さ, 食塩水, 割合, 図形	月 日
	総合問題	44~45		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。