

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 割合・比	月 日
2	小学校の復習(図形)	6~9	三角形や四角形の角 面積, 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	正負の数の乗除 正負の数の利用	月 日
5	文字と式(計算, 式の値)	20~23	加法・減法, 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	かっこ, 小数・分数をふく む解き方, 比例式の解き方	月 日
	総合問題	36~37		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。