

Mathematics

数学 | 2年

●もくじ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
1	①数と式(1年)	2~3	正負の数, 文字と式	月 日
	②方程式(1年)	4~5	方程式	月 日
2	①比例と反比例(1年)	6~7	比例と反比例	月 日
	②平面図形(1年)	8~9	おうぎ形, 作図	月 日
3	①空間図形(1年)	10~11	立体の体積・表面積	月 日
	②データの活用(1年)	12~13	データの活用	月 日
4	式の計算(計算)	14~17	多項式の加減 単項式の乗除	月 日
5	式の計算の利用	18~21	式の値, 等式の変形 式による説明	月 日
6	連立方程式の解き方	22~25	加減法, 代入法 いろいろな連立方程式	月 日
7	連立方程式の利用 (数, 個数)	26~29	文字の値の問題 数, 個数, 代金の問題	月 日
8	連立方程式の利用 (速さ, 割合)	30~33	速さ, 食塩水, 増減の問題	月 日
9	1次関数(基本~グラフ)	34~37	変化の割合, グラフ 変域	月 日
10	1次関数(式の求め方~利用)	38~41	式の求め方, 2元1次方程式とグラフ 図形と1次関数	月 日
	総合問題(1), (2)	42~45		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。