

Mathematics

数学 | 2年

●もくじ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
1	式の計算	2~5	式の計算 式による説明	月 日
2	連立方程式	6~9	連立方程式の解法 連立方程式の利用	月 日
3	1次関数(基本~グラフ)	10~13	1次関数 1次関数のグラフ	月 日
4	1次関数 (式の求め方~利用)	14~17	1次関数の式 図形と1次関数	月 日
5	平行線と角, 多角形の角	18~21	平行線と角 多角形の内角と外角	月 日
6	三角形の合同	22~25	合同な図形 三角形の合同の証明	月 日
7	二等辺三角形, 直角三角形	26~29	二等辺三角形 直角三角形	月 日
8	平行四辺形	30~33	平行四辺形 平行線と面積	月 日
	総合問題(1), (2)	34~37		月 日
補充	確率	38~41	場合の数 確率	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。