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	式の計算と利用 式による説明	月	日
2	連立方程式	6~9	連立方程式の解法と利用	月	日
3	1次関数	10~13	1次関数とその利用	月	日
4	平行線と角, 多角形の角	14~17	平行線と角 三角形・多角形の角	月	日
5	三角形の合同	18~21	三角形の合同と証明	月	日
6	二等辺三角形,直角三角形	22~25	二等辺三角形の性質 直角三角形の合同	月	日
7	平行四辺形	26~29	平行四辺形と証明 平行線と面積	月	日
8	①確率	30~33	場合の数,確率	月	日
	②四分位数,箱ひげ図	34~35	四分位数、箱ひげ図	月	
	総合問題(1), (2)	36~39		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。