

●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	作図,おうぎ形	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	H
9	1次関数(基本〜グラフ)	34~37	変化の割合,グラフ変域	月	B
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,1次関数と図形	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。