

テスト範囲	教科書	ワーク	授業日	理解度	確認テストA	確認テストB	先生チェック
1年の復習							
		① 正負の数	2	/	A / B / C		
		② 文字と式①	3	/	A / B / C		
		③ 文字と式②、方程式①	4	/	A / B / C		
		④ 方程式②	5	/	A / B / C		
		⑤ 比例と反比例	6	/	A / B / C		
		⑥ 平面図形	7	/	A / B / C		
		⑦ 空間図形①	8	/	A / B / C		
		⑧ 空間図形②、資料の分析と活用	9	/	A / B / C		
1章 式の計算							
		1 単項式と多項式、多項式の計算	10~19	/	A / B / C	1 /50	1 /50
						2 /50	2 /50
		2 単項式の乗法と除法、式の値	20~24	/	A / B / C	3 /50	3 /50
						4 /50	4 /50
		3 式による説明、等式の変形	25~28	/	A / B / C	5 /50	5 /50
		実力 up 問題 A・B	29~31	/	A / B / C		
2章 連立方程式							
		4 連立方程式とその解、連立方程式の解き方	32~35	/	A / B / C	6 /50	6 /50
		5 いろいろな連立方程式	36~39	/	A / B / C	7 /50	7 /50
		6 連立方程式の利用	40~47	/	A / B / C	8 /50	8 /50
						9 /50	9 /50
		実力 up 問題 A・B	48~50	/	A / B / C		
		発展学習 文字が3つの連立方程式	51	/	A / B / C		
3章 1次関数							
		7 1次関数、1次関数の値の変化、1次関数のグラフ	52~55	/	A / B / C	10 /50	10 /50
						11 /50	11 /50
		8 1次関数を求めること	56~59	/	A / B / C	12 /50	12 /50
		9 2元1次方程式のグラフ、連立方程式とグラフ	60~63	/	A / B / C	13 /50	13 /50
		10 1次関数の利用	64~69	/	A / B / C	14 /50	14 /50
		実力 up 問題 A・B	70~73	/	A / B / C		
4章 平行と合同							
		11 多角形の角の和の説明、平行線と角	74~80	/	A / B / C	15 /50	15 /50
		12 合同な図形の性質と表し方、三角形の合同条件	81~82	/	A / B / C	16 /50	16 /50
		13 証明のすすめ方	83~85	/	A / B / C		
		実力 up 問題	86~87	/	A / B / C		
5章 三角形と四角形							
		14 二等辺三角形の性質、二等辺三角形になるための条件	88~93	/	A / B / C	17 /50	17 /50
						18 /50	18 /50
		15 直角三角形の合同	94~96	/	A / B / C	19 /50	19 /50
		16 平行四辺形の性質、平行四辺形になるための条件	97~102	/	A / B / C	20 /50	20 /50
						21 /50	21 /50
		17 特別な平行四辺形、平行線と面積	103~105	/	A / B / C	22 /50	22 /50
		実力 up 問題	106~107	/	A / B / C		
6章 確率							
		18 確率	108~114	/	A / B / C	23 /50	23 /50
						24 /50	24 /50
		実力 up 問題 A・B	115~117	/	A / B / C		
2年の復習							
		① 式の計算	118	/	A / B / C		
		② 連立方程式	119	/	A / B / C		
		③ 1次関数	120	/	A / B / C		
		④ 平行と合同	121	/	A / B / C		
		⑤ 三角形と四角形	122	/	A / B / C		
		⑥ 確率	123	/	A / B / C		
総合問題							
		総合問題①	124~125	/	A / B / C		
		総合問題②	126~127	/	A / B / C		
		総合問題③	128~129	/	A / B / C		
		総合問題④	130~131	/	A / B / C		
		総合問題⑤	132~133	/	A / B / C		
		総合問題⑥	134~135	/	A / B / C		
		重要事項のまとめ	136	/	A / B / C		