

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
<b>1・2年の復習</b>							
		① 正の数・負の数	2	/	A / B / C		
		② 式の計算	3	/	A / B / C		
		③ 方程式①	4	/	A / B / C		
		④ 方程式②	5	/	A / B / C		
		⑤ 関数①、資料の活用	6	/	A / B / C		
		⑥ 関数②	7	/	A / B / C		
		⑦ 確率、図形①	8	/	A / B / C		
		⑧ 図形②	9	/	A / B / C		
<b>1章 式の展開と因数分解</b>							
14～17	1	式の乗法、除法	10～12	/	A / B / C	1 /50	1 /50
18～21	2	乗法の公式	13～18	/	A / B / C		
22～29	3	素因数分解、因数分解	19～27	/	A / B / C	2 /50	2 /50
						3 /50	3 /50
32～35	4	式の計算の利用	28～31	/	A / B / C	4 /50	4 /50
14～38	実力 up 問題A・B		32～34	/	A / B / C		
232～233	発展学習1 最大公約数と最小公倍数		35	/	A / B / C		
<b>2章 平方根</b>							
42～49	5	平方根、平方根の値、有理数と無理数	36～39	/	A / B / C	5 /50	5 /50
51～55	6	根号をふくむ式の乗法、除法	40～45	/	A / B / C	6 /50	6 /50
56～60	7	根号をふくむ式の計算、平方根の利用	46～50	/	A / B / C	7 /50	7 /50
						8 /50	8 /50
42～63	実力 up 問題A・B		51～53	/	A / B / C		
<b>3章 二次方程式</b>							
66～69	8	二次方程式とその解き方	54～55	/	A / B / C	9 /50	9 /50
70～75	9	二次方程式の解の公式、二次方程式と因数分解	56～61	/	A / B / C	10 /50	10 /50
78～82	10	二次方程式の利用	62～67	/	A / B / C	11 /50	11 /50
66～85	実力 up 問題A・B		68～71	/	A / B / C		
<b>4章 関数<math>y=ax^2</math></b>							
88～97	11	関数 $y=ax^2$ 、関数 $y=ax^2$ のグラフ	72～76	/	A / B / C	12 /50	12 /50
99～109	12	関数 $y=ax^2$ の値の変化、いろいろな事象と関数	77～84	/	A / B / C	13 /50	13 /50
						14 /50	14 /50
237	発展学習2 グラフの交点の座標		83	/	A / B / C		
88～112	実力 up 問題A・B		85～87	/	A / B / C		
<b>5章 図形と相似</b>							
116～125	13	図形と相似	88～92	/	A / B / C	15 /50	15 /50
						16 /50	16 /50
127～134	14	平行線と線分の比	93～98	/	A / B / C		
136～137	15	中点連結定理	99～101	/	A / B / C	17 /50	17 /50
238～239	発展学習3 三角形の重心		100	/	A / B / C		
139～147	16	相似な図形の計量、相似の利用	102～105	/	A / B / C	18 /50	18 /50
116～152	実力 up 問題		106～107	/	A / B / C		
<b>6章 円の性質</b>							
156～167	17	円周角と中心角、円の性質の利用	108～113	/	A / B / C	19 /50	19 /50
156～170	実力 up 問題A・B		114～116	/	A / B / C	20 /50	20 /50
240～241	発展学習4 円に内接する四角形、接線と弦のつくる角		117	/	A / B / C		
<b>7章 三平方の定理</b>							
174～178	18	三平方の定理	118～121	/	A / B / C	21 /50	21 /50
						22 /50	22 /50
181～187	19	平面図形への利用、空間図形への利用	122～129	/	A / B / C	23 /50	23 /50
174～192	実力 up 問題A・B		130～133	/	A / B / C		
<b>8章 標本調査</b>							
196～203	20	標本調査、標本調査の活用	134～135	/	A / B / C	24 /50	24 /50
<b>3年間の基本の復習</b>							
		① 数と式、方程式①	136～137	/	A / B / C		
		② 方程式②、資料、確率	138～139	/	A / B / C		
		③ 関数	140～141	/	A / B / C		
		④ 図形	142～143	/	A / B / C		
<b>入試対策テスト</b>							
		入試対策テスト①	144～145	/	A / B / C		
		入試対策テスト②	146～147	/	A / B / C		
		入試対策テスト③	148～149	/	A / B / C		
		入試対策テスト④	150～151	/	A / B / C		
		重要事項のまとめ	152	/	A / B / C		