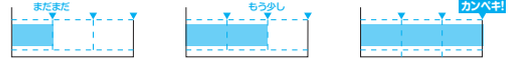


プラン & マイペース チェック

章 / 課	セクション番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
正負の数						
1 正負の数	01	正負の数	6 ~ 7	/	▼▼▼▼▼	□
	02	正負の数の大小・絶対値	8 ~ 9	/	▼▼▼▼▼	□
2 加法と減法 (1)	03	同符号の和	10 ~ 11	/	▼▼▼▼▼	□
	04	異符号の和	12 ~ 13	/	▼▼▼▼▼	□
	05	加法の交換・結合法則	14 ~ 15	/	▼▼▼▼▼	□
3 加法と減法 (2)	06	正負の数の減法	16 ~ 17	/	▼▼▼▼▼	□
	07	加法と減法の混じった計算①	18 ~ 19	/	▼▼▼▼▼	□
	08	加法と減法の混じった計算②	20 ~ 21	/	▼▼▼▼▼	□
	09	分数をふくむ計算	22 ~ 23	/	▼▼▼▼▼	□
4 乗法と除法 (1)	10	同符号の積	24 ~ 25	/	▼▼▼▼▼	□
	11	異符号の積	26 ~ 27	/	▼▼▼▼▼	□
	12	3つ以上の数の乗法	28 ~ 29	/	▼▼▼▼▼	□
	13	累乗と指数	30 ~ 31	/	▼▼▼▼▼	□
5 乗法と除法 (2)	14	正負の数の除法	32 ~ 33	/	▼▼▼▼▼	□
	15	除法と逆数	34 ~ 35	/	▼▼▼▼▼	□
	16	乗法と除法の混じった計算	36 ~ 37	/	▼▼▼▼▼	□
6 四則の混じった計算	17	四則の混じった計算	38 ~ 39	/	▼▼▼▼▼	□
	18	分配法則	40 ~ 41	/	▼▼▼▼▼	□
7 正負の数の利用	19	数の集合と四則計算の可能性	42 ~ 43	/	▼▼▼▼▼	□
	20	仮平均と平均値	44 ~ 45	/	▼▼▼▼▼	□
8 素因数分解	21	素数と素因数分解	46 ~ 47	/	▼▼▼▼▼	□
	22	素因数分解の利用	48 ~ 49	/	▼▼▼▼▼	□
正負の数のまとめ A・B			50 ~ 51	/	▼▼▼▼▼	□
文字と式						
9 文字使用のきまり	23	積・累乗・商の表し方	52 ~ 53	/	▼▼▼▼▼	□
	24	式の値	54 ~ 55	/	▼▼▼▼▼	□

学習を終えたら、理解度の  をチェックしよう。

(例)



章 / 課	セクション番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
10 文字式の計算 (1)	25	項をまとめる	56 ~ 57	/		<input type="text"/>
	26	式の加法	58 ~ 59	/		
	27	式の減法	60 ~ 61	/		
11 文字式の計算 (2)	28	式と数の乗法	62 ~ 63	/		<input type="text"/>
	29	式と数の除法	64 ~ 65	/		
	30	かっこのある式の計算	66 ~ 67	/		
	31	分数形の式の計算	68 ~ 69	/		
12 文字式の利用 (1)	32	数量と文字式	70 ~ 71	/		<input type="text"/>
	33	速さ・割合の表し方	72 ~ 73	/		
	34	文字を使った公式	74 ~ 75	/		
13 文字式の利用 (2)	35	等式	76 ~ 77	/		<input type="text"/>
	36	大小関係を表す式	78 ~ 79	/		
文字と式のまとめ A・B			80 ~ 81	/		
方 程 式						
14 方程式	37	方程式とその解・方程式の解き方	82 ~ 83	/		<input type="text"/>
	38	移項による方程式の解き方	84 ~ 85	/		
	39	かっこのある方程式	86 ~ 87	/		
15 方程式の解き方	40	係数に小数をふくむ方程式	88 ~ 89	/		<input type="text"/>
	41	係数に分数をふくむ方程式	90 ~ 91	/		
	42	簡単な比例式	92 ~ 93	/		
16 1次方程式の利用 (1)	43	解と方程式	94 ~ 95	/		<input type="text"/>
	44	代金と個数に関する問題	96 ~ 97	/		
	45	過不足に関する問題	98 ~ 99	/		
17 1次方程式の利用 (2)	46	速さに関する問題	100 ~ 101	/		<input type="text"/>
	47	割合に関する問題	102 ~ 103	/		
	48	規則性に関する問題	104 ~ 105	/		
方程式のまとめ A・B			106 ~ 107	/		

章 / 課	セクション番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
					<small>まだまだ</small> <small>もう少し</small> <small>カンバシ!</small>	
比例と反比例						
18 比例	49	関数関係の意味	108 ~ 109	/		
	50	比例の式	110 ~ 111	/		
	51	比例の利用と変域	112 ~ 113	/		
19 反比例	52	反比例	114 ~ 115	/		
	53	反比例の利用	116 ~ 117	/		
20 座標	54	点と座標	118 ~ 119	/		
	55	まん中の点の座標 / 2点間の距離	120 ~ 121	/		
	56	図形の面積	122 ~ 123	/		
21 比例・反比例のグラフ (1)	57	対応表と比例のグラフ	124 ~ 125	/		
	58	比例のグラフ	126 ~ 127	/		
	59	グラフと値の変化	128 ~ 129	/		
	60	比例のグラフの式	130 ~ 131	/		
22 比例・反比例のグラフ (2)	61	対応表と反比例のグラフ	132 ~ 133	/		
	62	反比例のグラフの式	134 ~ 135	/		
	63	比例と反比例のグラフ	136 ~ 137	/		
比例と反比例のまとめ A・B			138 ~ 139	/		
平面図形						
23 基本の作図	64	直線と角	140 ~ 141	/		
	65	平行・垂直・距離	142 ~ 143	/		
	66	垂直二等分線の作図	144 ~ 145	/		
	67	角の二等分線の作図	146 ~ 147	/		
24 作図の利用 (1)	68	垂線の作図	148 ~ 149	/		
	69	角の作図	150 ~ 151	/		
	70	2点から等しい距離にある点	152 ~ 153	/		
25 作図の利用 (2)	71	2辺から等しい距離にある点	154 ~ 155	/		
	72	円と接線についての作図	156 ~ 157	/		
	73	線対称な図形	158 ~ 159	/		
	74	点対称な図形	160 ~ 161	/		
26 おうぎ形	75	おうぎ形と中心角	162 ~ 163	/		
	76	おうぎ形の弧の長さ・面積	164 ~ 165	/		
	77	いろいろな図形の周の長さ・面積	166 ~ 167	/		

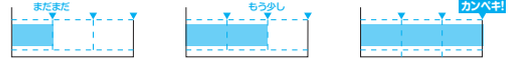
章 / 課	セクション番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
					<small>まだまだ</small> <small>もう少し</small> <small>カンバシ!</small>	
27 平面図形の移動	78	平行移動	168 ~ 169	/		□
	79	対称移動	170 ~ 171	/		
	80	回転移動	172 ~ 173	/		
平面図形のまとめ A・B			174 ~ 175	/		
空間図形						
28 いろいろな立体	81	角柱と円柱	176 ~ 177	/		□
	82	角柱と円柱の展開図	178 ~ 179	/		
	83	角錐と円錐	180 ~ 181	/		
	84	角錐と円錐の展開図	182 ~ 183	/		
	85	回転体	184 ~ 185	/		
29 立体の表面積と体積	86	角柱・円柱の表面積と体積	186 ~ 187	/		□
	87	角錐・円錐の体積	188 ~ 189	/		
	88	角錐・円錐の表面積	190 ~ 191	/		
	89	球の表面積と体積	192 ~ 193	/		
30 直線や平面の位置関係	90	直線と直線の位置関係	194 ~ 195	/		□
	91	直線と平面の位置関係	196 ~ 197	/		
	92	平面と平面の位置関係	198 ~ 199	/		
31 多面体	93	多面体と正多面体	200 ~ 201	/		□
	94	投影図	202 ~ 203	/		
	95	展開図と最短経路	204 ~ 205	/		
	96	立体の切り口	206 ~ 207	/		
空間図形のまとめ A・B			208 ~ 209	/		
データの活用						
32 データの活用 (1)	97	度数分布表, ヒストグラム, 度数折れ線	210 ~ 211	/		□
	98	相対度数	212 ~ 213	/		
	99	累積度数	214 ~ 215	/		
33 データの活用 (2)	100	平均値	216 ~ 217	/		□
	101	代表値	218 ~ 219	/		
	102	確率	220 ~ 221	/		
データの活用のまとめ A・B			222 ~ 223	/		

プラン & チェック

章 / 課	セクション番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
式の計算						
1 加法と減法(1)	01	単項式と多項式	6 ~ 7	／	▼▼▼▼▼	
	02	同類項をまとめる	8 ~ 9	／	▼▼▼▼▼	□
	03	式の加法・減法	10 ~ 11	／	▼▼▼▼▼	
2 加法と減法(2)	04	縦書きの計算	12 ~ 13	／	▼▼▼▼▼	
	05	多項式と数の乗法	14 ~ 15	／	▼▼▼▼▼	□
	06	多項式と数の除法	16 ~ 17	／	▼▼▼▼▼	
3 加法と減法(3)	07	分配法則と式の加法・減法	18 ~ 19	／	▼▼▼▼▼	□
	08	分数形の式の加法・減法	20 ~ 21	／	▼▼▼▼▼	
4 乗法と除法	09	単項式×単項式	22 ~ 23	／	▼▼▼▼▼	
	10	単項式の累乗	24 ~ 25	／	▼▼▼▼▼	□
	11	単項式÷単項式	26 ~ 27	／	▼▼▼▼▼	
	12	乗除混合計算	28 ~ 29	／	▼▼▼▼▼	
5 式の計算の利用	13	式の値	30 ~ 31	／	▼▼▼▼▼	
	14	等式の変形	32 ~ 33	／	▼▼▼▼▼	□
	15	式による説明	34 ~ 35	／	▼▼▼▼▼	
	16	図形への利用	36 ~ 37	／	▼▼▼▼▼	
式の計算のまとめA・B			38 ~ 39	／	▼▼▼▼▼	
連立方程式						
6 連立方程式の解法(1)	17	連立方程式の解法(加減法①)	40 ~ 41	／	▼▼▼▼▼	□
	18	連立方程式の解法(加減法②)	42 ~ 43	／	▼▼▼▼▼	
7 連立方程式の解法(2)	19	連立方程式の解法(代入法)	44 ~ 45	／	▼▼▼▼▼	□
	20	かっこのある連立方程式	46 ~ 47	／	▼▼▼▼▼	
8 連立方程式の解法(3)	21	係数に小数をふくむ連立方程式	48 ~ 49	／	▼▼▼▼▼	
	22	係数に分数をふくむ連立方程式	50 ~ 51	／	▼▼▼▼▼	□
	23	A=B=Cの形の連立方程式	52 ~ 53	／	▼▼▼▼▼	
9 連立方程式の利用(1)	24	解と連立方程式	54 ~ 55	／	▼▼▼▼▼	
	25	代金と個数に関する問題	56 ~ 57	／	▼▼▼▼▼	□
	26	個数・人数に関する問題	58 ~ 59	／	▼▼▼▼▼	

学習を終えたら、理解度の  をチェックしよう。

(例)



章 / 課	セクション番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
10 連立方程式の利用(2)	27	整数に関する問題	60 ~ 61	/		<input type="text"/>
	28	速さに関する問題	62 ~ 63	/		
11 連立方程式の利用(3)	29	割合に関する問題①	64 ~ 65	/		<input type="text"/>
	30	割合に関する問題②	66 ~ 67	/		
連立方程式のまとめA・B			68 ~ 69	/		
1 次 関 数						
12 1次関数	31	1次関数	70 ~ 71	/		<input type="text"/>
	32	変化の割合	72 ~ 73	/		
13 1次関数のグラフ	33	比例のグラフと1次関数のグラフ	74 ~ 75	/		<input type="text"/>
	34	傾きと切片	76 ~ 77	/		
	35	1次関数のグラフのかき方	78 ~ 79	/		
	36	変域	80 ~ 81	/		
14 直線の式の求め方	37	傾きと通る1点の座標から求める	82 ~ 83	/		<input type="text"/>
	38	切片と通る1点の座標から求める	84 ~ 85	/		
	39	通る2点の座標から求める	86 ~ 87	/		
	40	いろいろな直線	88 ~ 89	/		
15 1次関数と方程式	41	方程式のグラフ	90 ~ 91	/		<input type="text"/>
	42	連立方程式とグラフ	92 ~ 93	/		
	43	2直線の交点の座標	94 ~ 95	/		
	44	x 軸, y 軸に平行な直線の式	96 ~ 97	/		
16 1次関数の利用	45	速さとグラフ	98 ~ 99	/		<input type="text"/>
	46	図形と1次関数	100 ~ 101	/		
1次関数のまとめA・B			102 ~ 103	/		

章 / 課	セクション 番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
合同な図形						
17 平行線と角	47	対頂角	104 ~ 105	/		
	48	平行線と角①	106 ~ 107	/		<input type="text"/>
	49	平行線と角②	108 ~ 109	/		<input type="text"/>
18 三角形の角(1)	50	三角形の内角と外角	110 ~ 111	/		
	51	多角形の内角	112 ~ 113	/		<input type="text"/>
	52	多角形の外角	114 ~ 115	/		<input type="text"/>
19 三角形の角(2)	53	角の二等分線と三角形の角	116 ~ 117	/		
	54	いろいろな図形の角	118 ~ 119	/		<input type="text"/>
	55	いろいろな図形の角の和	120 ~ 121	/		<input type="text"/>
20 三角形の合同条件	56	合同な図形	122 ~ 123	/		
	57	三角形の合同条件	124 ~ 125	/		<input type="text"/>
	58	証明のしかた	126 ~ 127	/		<input type="text"/>
21 三角形の合同を使った証明	59	三角形の合同を使った証明①	128 ~ 129	/		<input type="text"/>
	60	三角形の合同を使った証明②	130 ~ 131	/		<input type="text"/>
合同な図形のまとめA・B			132 ~ 133	/		
三角形と四角形						
22 二等辺三角形	61	二等辺三角形の性質	134 ~ 135	/		
	62	二等辺三角形の性質の利用	136 ~ 137	/		
	63	二等辺三角形になる条件	138 ~ 139	/		<input type="text"/>
	64	ことがらの逆	140 ~ 141	/		<input type="text"/>
	65	正三角形の性質	142 ~ 143	/		<input type="text"/>
23 直角三角形	66	直角三角形の合同条件①	144 ~ 145	/		
	67	直角三角形の合同条件②	146 ~ 147	/		<input type="text"/>
	68	直角三角形の合同条件を使った証明	148 ~ 149	/		<input type="text"/>
24 平行四辺形	69	平行四辺形の性質	150 ~ 151	/		
	70	平行四辺形の性質の利用	152 ~ 153	/		
	71	平行四辺形になる条件	154 ~ 155	/		<input type="text"/>
	72	平行四辺形になる条件の利用	156 ~ 157	/		<input type="text"/>

章 / 課	セクション 番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
25 いろいろな四角形	73	いろいろな四角形	158 ~ 159	/		
	74	長方形	160 ~ 161	/		<input type="text"/>
	75	ひし形	162 ~ 163	/		<input type="text"/>
	76	正方形	164 ~ 165	/		<input type="text"/>
26 平行線と面積	77	平行線と面積	166 ~ 167	/		
	78	等積変形	168 ~ 169	/		<input type="text"/>
	79	線分比と面積	170 ~ 171	/		<input type="text"/>
三角形と四角形のまとめA・B			172 ~ 173	/		
確率とデータの活用						
27 場合の数(1)	80	樹形図	174 ~ 175	/		
	81	さいころの目の出方	176 ~ 177	/		<input type="text"/>
	82	カードと並べ方	178 ~ 179	/		<input type="text"/>
28 場合の数(2)	83	組み合わせ方①	180 ~ 181	/		
	84	組み合わせ方②	182 ~ 183	/		<input type="text"/>
	85	組分け	184 ~ 185	/		<input type="text"/>
29 確率(1)	86	確率の求め方	186 ~ 187	/		
	87	さいころと確率	188 ~ 189	/		<input type="text"/>
	88	硬貨と確率	190 ~ 191	/		<input type="text"/>
30 確率(2)	89	カードと確率	192 ~ 193	/		
	90	玉と確率	194 ~ 195	/		<input type="text"/>
	91	いろいろな確率	196 ~ 197	/		<input type="text"/>
31 データの読み取り	92	四分位範囲	198 ~ 199	/		
	93	箱ひげ図	200 ~ 201	/		<input type="text"/>
確率とデータの活用のまとめA・B			202 ~ 203	/		

プラン & マイペース チェック

章 / 課	セクション番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
多項式						
1 式の展開	01	多項式と単項式の乗法	6 ~ 7	/	▼	□
	02	多項式と単項式の除法	8 ~ 9	/	▼	
	03	式の展開と分配法則	10 ~ 11	/	▼	
2 乗法公式	04	$(x+a)(x+b)$ の展開	12 ~ 13	/	▼	□
	05	$(a+b)^2, (a-b)^2$ の展開	14 ~ 15	/	▼	
	06	$(a+b)(a-b)$ の展開	16 ~ 17	/	▼	
	07	いろいろな計算	18 ~ 19	/	▼	
3 因数分解 (1)	08	共通因数でくくる因数分解	20 ~ 21	/	▼	□
	09	$x^2 + (a+b)x + ab$ の因数分解	22 ~ 23	/	▼	
	10	$a^2 + 2ab + b^2, a^2 - 2ab + b^2$ の因数分解	24 ~ 25	/	▼	
4 因数分解 (2)	11	$a^2 - b^2$ の因数分解	26 ~ 27	/	▼	□
	12	共通因数→公式利用の因数分解	28 ~ 29	/	▼	
5 式の計算の利用	13	式の値	30 ~ 31	/	▼	□
	14	数の計算への利用	32 ~ 33	/	▼	
	15	式の計算の利用	34 ~ 35	/	▼	
多項式のまとめ A・B			36 ~ 37	/	▼	
平方根						
6 平方根	16	平方根の意味と根号	38 ~ 39	/	▼	□
	17	平方根の大小	40 ~ 41	/	▼	
	18	平方根の積・商	42 ~ 43	/	▼	
	19	根号で表した数の変形	44 ~ 45	/	▼	
7 平方根の計算 (1)	20	分母の有理化	46 ~ 47	/	▼	□
	21	根号をふくむ式の乗法・除法	48 ~ 49	/	▼	
	22	根号をふくむ式の加法・減法	50 ~ 51	/	▼	
	23	根号をふくむ式の四則計算	52 ~ 53	/	▼	
8 平方根の計算 (2)	24	分配法則と平方根の計算	54 ~ 55	/	▼	□
	25	乗法公式と平方根の計算	56 ~ 57	/	▼	

学習を終えたら、理解度の  をチェックしよう。

(例)   

章 / 課	セクション番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
9 平方根の利用	26	式の値	58 ~ 59	/		<input type="text"/>
	27	平方根の整数部分と小数部分	60 ~ 61	/		
	28	平方根と整数	62 ~ 63	/		
	29	近似値と誤差	64 ~ 65	/		
	30	有効数字	66 ~ 67	/		
	31	平方根の近似値	68 ~ 69	/		
平方根のまとめA・B			70 ~ 71	/		
2 次 方 程 式						
10 2次方程式の解き方 (1)	32	因数分解による解き方①	72 ~ 73	/		<input type="text"/>
	33	因数分解による解き方②	74 ~ 75	/		
	34	$ax^2=b$ の解き方	76 ~ 77	/		
	35	$(x+m)^2=n$ の解き方	78 ~ 79	/		
11 2次方程式の解き方 (2)	36	平方完成による解き方	80 ~ 81	/		<input type="text"/>
	37	解の公式による解き方	82 ~ 83	/		
	38	いろいろな2次方程式	84 ~ 85	/		
12 2次方程式の利用	39	解と2次方程式	86 ~ 87	/		<input type="text"/>
	40	数についての問題	88 ~ 89	/		
	41	面積についての問題	90 ~ 91	/		
	42	動点についての問題	92 ~ 93	/		
2次方程式のまとめA・B			94 ~ 95	/		

章 / 課	セクション番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
関数 $y=ax^2$						
13 関数 $y=ax^2$	43	2乗に比例する関数	96 ~ 97	/	▼	□
	44	$y=ax^2$ の式	98 ~ 99	/	▼	
	45	$y=ax^2$ のグラフをかく	100 ~ 101	/	▼	
	46	$y=ax^2$ のグラフから式をつくる	102 ~ 103	/	▼	
14 変化の割合と変域	47	変化の割合	104 ~ 105	/	▼	□
	48	平均の速さ	106 ~ 107	/	▼	
	49	関数 $y=ax^2$ の変域	108 ~ 109	/	▼	
15 関数 $y=ax^2$ の利用	50	関数 $y=ax^2$ の利用 (落下運動・振り子)	110 ~ 111	/	▼	□
	51	動点と図形の面積	112 ~ 113	/	▼	
16 放物線と直線	52	放物線と直線の交点	114 ~ 115	/	▼	□
	53	放物線と線分の長さ	116 ~ 117	/	▼	
	54	放物線と図形	118 ~ 119	/	▼	
関数 $y=ax^2$ のまとめA・B			120 ~ 121	/	▼	
相似な図形						
17 三角形の相似 (1)	55	相似な図形	122 ~ 123	/	▼	□
	56	相似の位置	124 ~ 125	/	▼	
18 三角形の相似 (2)	57	相似比と辺の比①	126 ~ 127	/	▼	□
	58	三角形の相似条件	128 ~ 129	/	▼	
19 三角形の相似 (3)	59	相似の証明①	130 ~ 131	/	▼	□
	60	相似の証明②	132 ~ 133	/	▼	
	61	相似比と辺の比②	134 ~ 135	/	▼	
20 平行線と線分の比	62	三角形と平行線①	136 ~ 137	/	▼	□
	63	三角形と平行線②	138 ~ 139	/	▼	
	64	平行線と線分の比	140 ~ 141	/	▼	
21 相似の利用 (1)	65	中点連結定理	142 ~ 143	/	▼	□
	66	角の二等分線と辺の比	144 ~ 145	/	▼	
22 相似の利用 (2)	67	相似比と面積比	146 ~ 147	/	▼	□
	68	相似比と体積比	148 ~ 149	/	▼	
相似な図形のまとめA・B			150 ~ 151	/	▼	

章 / 課	セクション 番号	セクション名	ページ	学習日	理解度	確認テスト 得点
円周角と中心角						
23 円周角と中心角 (1)	69	円周角の定理①	152 ~ 153	/		<input type="text"/>
	70	円周角の定理②	154 ~ 155	/		
	71	円周角の定理の逆	156 ~ 157	/		
24 円周角と中心角 (2)	72	円に内接する四角形	158 ~ 159	/		<input type="text"/>
	73	円と相似	160 ~ 161	/		
円周角と中心角のまとめ A・B			162 ~ 163	/		
三平方の定理						
25 三平方の定理	74	三平方の定理	164 ~ 165	/		<input type="text"/>
	75	三平方の定理の逆	166 ~ 167	/		
	76	特別な直角三角形の辺の比	168 ~ 169	/		
26 三平方の定理と 平面図形	77	三角形・四角形への利用	170 ~ 171	/		<input type="text"/>
	78	三角形の高さ・面積	172 ~ 173	/		
	79	台形の辺の長さ・面積	174 ~ 175	/		
	80	2点間の距離	176 ~ 177	/		
27 三平方の定理と円	81	円と弦	178 ~ 179	/		<input type="text"/>
	82	円の接線の長さ	180 ~ 181	/		
28 三平方の定理と 空間図形 (1)	83	直方体・立方体の対角線の長さ	182 ~ 183	/		<input type="text"/>
	84	最短経路	184 ~ 185	/		
29 三平方の定理と 空間図形 (2)	85	角錐への利用	186 ~ 187	/		<input type="text"/>
	86	円錐への利用	188 ~ 189	/		
	87	球への利用	190 ~ 191	/		
三平方の定理のまとめ A・B			192 ~ 193	/		
標本調査						
30 標本調査	88	全数調査と標本調査	194 ~ 195	/		<input type="text"/>
	89	母集団と標本	196 ~ 197	/		
標本調査のまとめ A・B			198 ~ 199	/		