

★つまずいたら、それぞれの学年のテキストをやってみよう！



わからないをわかるにかえる高校入試			わからないをわかるにかえる		
章	単元名	ページ	学年	単元名	ページ
1 数と式	1 正負の数の加法と減法	8~9	中1	1 正の数・負の数	6~7
				2 数直線と絶対値	8~9
				3 数の大小	10~11
				4 加法	12~13
				5 減法と項	14~15
				6 加法と減法の混じった計算	16~17
	2 正負の数の乗法と除法	10~11		7 乗法	18~19
				8 3つ以上の数の乗法と累乗	20~21
	3 四則計算	12~13		9 除法	22~23
				10 四則計算	24~25
	4 文字式の表し方	14~15		11 素因数分解と正負の数の利用	26~27
				12 文字式の表し方(1)	32~33
	5 1次式の計算	16~17		13 文字式の表し方(2)	34~35
				14 文字式の表し方(3)	36~37
	6 等式と不等式	18~19		15 式の値	38~39
				16 項と係数	40~41
7 多項式の加法と減法	20~21	17 1次式の加法と減法		42~43	
		18 項が1つの1次式と数の乗法, 除法		44~45	
8 単項式の乗法と除法	22~23	19 項が2つ以上ある1次式と数の乗法, 除法		46~47	
		20 関係を表す式		48~49	
9 等式の変形	24~25	1 単項式と多項式	6~7		
		2 同類項の計算	8~9		
10 多項式の計算	26~27	3 式の加法, 減法	10~11		
		4 式と数の乗法, 除法	12~13		
11 乗法公式	28~29	5 いろいろな計算	14~15		
		6 単項式の乗法, 除法	16~17		
12 因数分解	30~31	7 単項式の除法	18~19		
		8 式の値	20~21		
13 いろいろな因数分解	32~33	9 文字式の利用	22~23		
		10 等式の変形	24~25		
14 平方根とその大小	34~35	1 多項式と単項式の乗法, 除法	6~7		
		2 式の展開	8~9		
15 平方根の計算(1)	36~37	3 乗法公式①	10~11		
		4 乗法公式②, ③	12~13		
16 平方根の計算(2)	38~39	5 乗法公式④	14~15		
		6 いろいろな式の展開	16~17		
2 方程式	17 1次方程式の解き方(1)	48~49	中3	7 因数分解と共通因数	18~19
				8 因数分解の公式①	20~21
				9 因数分解の公式②, ③	22~23
				10 因数分解の公式④	24~25
				11 式の計算の利用	26~27
				12 平方根	32~33
				13 平方根の大小	34~35
				14 近似値と有効数字	36~37
				15 根号がついた数の乗法, 除法	38~39
				16 根号がついた数の変形	40~41
18 1次方程式の解き方(2)	50~51	17 分母の有理化	42~43		
		18 根号がついた数の加法, 減法	44~45		
19 連立方程式の解き方(1)	52~53	19 いろいろな計算	46~47		
		21 方程式	54~55		
20 連立方程式の解き方(2)	54~55	22 等式の性質	56~57		
		23 1次方程式の解き方(1)	58~59		
21 2次方程式の解き方(1)	56~57	24 1次方程式の解き方(2)	60~61		
		25 1次方程式の解き方(3)	62~63		
22 2次方程式の解き方(2)	58~59	24 1次方程式の解き方(2)	60~61		
		25 1次方程式の解き方(3)	62~63		
23 2次方程式の解き方(3)	60~61	26 1次方程式の利用(1)	64~65		
		27 1次方程式の利用(2)	66~67		
中2	19 連立方程式の解き方(1)	52~53	中2	11 連立方程式とその解	30~31
				12 加減法(1)	32~33
				13 加減法(2)	34~35
				14 代入法	36~37
				15 いろいろな連立方程式(1)	38~39
				16 いろいろな連立方程式(2)	40~41
				17 連立方程式の利用(1)	42~43
18 連立方程式の利用(2)	44~45				
中3	21 2次方程式の解き方(1)	56~57	中3	20 2次方程式	52~53
				21 2次方程式の解き方(1)	54~55
				22 2次方程式の解き方(2)	56~57
				23 2次方程式の解の公式	58~59
				24 いろいろな方程式	60~61
25 2次方程式の利用	62~63				



わからないをわかるにかえる高校入試				わからないをわかるにかえる				
章	単元名		ページ	学年	単元名	ページ		
3 関数	24	比例	70~71	中1	28	関数	72~73	
					29	比例	74~75	
	31	比例と反比例の式	78~79					
	32	座標	80~81					
	33	比例と反比例のグラフ	82~83					
	30	反比例	76~77					
	25	反比例	72~73	中2	31	比例と反比例の式	78~79	
					33	比例と反比例のグラフ	82~83	
	26	1次関数	74~75	中2	19	1次関数	50~51	
	27	1次関数のグラフ	76~77		20	1次関数の変化の割合	52~53	
21					1次関数のグラフのかき方(1)	54~55		
28	1次関数の式の求め方	78~79	22		1次関数のグラフのかき方(2)	56~57		
			23		1次関数のグラフと変域	58~59		
29	1次関数と方程式	80~81	24		1次関数の式の求め方	60~61		
			25	方程式とグラフ	62~63			
4	30	2乗に比例する関数	82~83	中3	26	2乗に比例する関数	68~69	
					27	関数 $y=ax^2$ の式の求め方	70~71	
	31	$y=ax^2$ の変域	84~85		28	関数 $y=ax^2$ のグラフのかき方(1)	72~73	
					29	関数 $y=ax^2$ のグラフのかき方(2)	74~75	
	32	$y=ax^2$ の変化の割合	86~87		30	関数 $y=ax^2$ の変域	76~77	
					31	関数 $y=ax^2$ の変化の割合	78~79	
4 図形	33	作図(1)	96~97	中1	32	関数 $y=ax^2$ の利用	80~81	
					33	いろいろな関数	82~83	
	34	作図(2)	98~99		37	基本の作図(1)	94~95	
					38	基本の作図(2)	96~97	
	35	おうぎ形	100~101		37	基本の作図(1)	94~95	
					39	円と接線の作図	98~99	
	36	平面や直線の位置関係	102~103		40	円とおうぎ形	100~101	
					34	直線と角	88~89	
					35	図形の移動(1)	90~91	
					36	図形の移動(2)	92~93	
				43	平行と垂直(1)	110~111		
				44	平行と垂直(2)と回転体	112~113		
	37	立体の表面積	104~105	45	立体の表面積(1)	114~115		
				46	立体の表面積(2)	116~117		
	38	立体の体積	106~107	49	球	122~123		
				47	立体の体積(1)	118~119		
	39	回転体	108~109	48	立体の体積(2)	120~121		
				49	球	122~123		
	40	投影図	110~111	44	平行と垂直(2)と回転体	112~113		
				41	いろいろな立体	106~107		
41	平行線と角	112~113	中2	42	投影図	108~109		
				28	対頂角, 同位角, 錯角	72~73		
				29	平行線と同位角, 錯角	74~75		
				30	三角形の内角と外角	76~77		
				31	多角形の内角と外角	78~79		
				32	合同な図形	80~81		
			42	三角形の合同と証明	114~115	33	三角形の合同条件	82~83
						34	証明のすすめ方	84~85
						35	証明の根拠となることがら	86~87
						36	二等辺三角形の性質	92~93
43	二等辺三角形	116~117	37	二等辺三角形になる条件	94~95			
			38	直角三角形の合同	96~97			
44	直角三角形の合同と証明	118~119	39	平行四辺形の性質	98~99			
			40	平行四辺形になる条件	100~101			
45	平行四辺形	120~121	41	特別な平行四辺形	102~103			
			42	平行線と面積	104~105			
5	46	三角形の相似と証明	122~123	中3	34	相似な図形	88~89	
					35	三角形の相似条件	90~91	
	47	平行線と比	124~125		36	三角形の相似の証明	92~93	
					37	三角形と線分の比	94~95	
	48	中点連結定理, 面積比と体積比	126~127		38	中点連結定理	96~97	
					39	相似な図形の面積比, 体積比	98~99	
	49	円周角の定理	128~129		44	円周角の定理	116~117	
					45	円周角の定理の逆	118~119	
50	円と証明	130~131	46	円周角の定理の利用	120~121			
			40	三平方の定理	104~105			
51	平面図形と三平方の定理	132~133	41	三平方の定理の逆	106~107			
			42	平面図形への利用	108~109			
52	空間図形と三平方の定理	134~135	43	空間図形への利用	110~111			
			50	度数分布表	128~129			
5 統計・確率	53	度数分布表	146~147	中1	51	代表値	130~131	
					54	代表値	148~149	
	55	四分位数と箱ひげ図	150~151	中2	43	四分位数と箱ひげ図	110~111	
					56	樹形図を利用する確率	152~153	中1
	57	表を利用する確率	154~155	中2				
					45	確率の求め方(2)	114~115	
58	標本調査	156~157	中3	46	確率の求め方(3)	116~117		
				47	全数調査と標本調査	126~127		