



わからないをわかるにかえる中2数学			わからないをわかるにかえる高校入試				
学年	単元名	ページ	章	単元名	ページ		
中 2	1 単項式と多項式	6~7	1 数と式	7 多項式の加法と減法	20~21		
	2 同類項の計算	8~9		8 単項式の乗法と除法	22~23		
	3 式の加法, 減法	10~11		9 等式の変形	24~25		
	4 式と数の乗法, 除法	12~13		2 方程式	19 連立方程式の解き方(1)	52~53	
	5 いろいろな計算	14~15			20 連立方程式の解き方(2)	54~55	
	6 単項式の乗法, 除法	16~17			3 関数	26 1次関数	74~75
	7 単項式の除法	18~19				27 1次関数のグラフ	76~77
	8 式の値	20~21				28 1次関数の式の求め方	78~79
	9 文字式の利用	22~23				29 1次関数と方程式	80~81
	10 等式の変形	24~25	4 図形			41 平行線と角	112~113
	11 連立方程式とその解	30~31				42 三角形の合同と証明	114~115
	12 加減法(1)	32~33		43 二等辺三角形		116~117	
	13 加減法(2)	34~35		44 直角三角形の合同と証明	118~119		
	14 代入法	36~37		45 平行四辺形	120~121		
	15 いろいろな連立方程式(1)	38~39		5 統計・確率	55 四分位数と箱ひげ図	150~151	
	16 いろいろな連立方程式(2)	40~41			56 樹形図を利用する確率	152~153	
	17 連立方程式の利用(1)	42~43			57 表を利用する確率	154~155	
	18 連立方程式の利用(2)	44~45					
	19 1次関数	50~51					
	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					
	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					
	24 1次関数の式の求め方	60~61					
	25 方程式とグラフ	62~63					
	26 連立方程式とグラフ	64~65					
	27 1次関数の利用	66~67					
	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					
	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から	86~87					
	36 二等辺三角形の性質	92~93					
	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					
	39 平行四辺形の性質	98~99					
	40 平行四辺形になる条件	100~101					
	41 特別な平行四辺形	102~103					
	42 平行線と面積	104~105					
	43 四分位数と箱ひげ図	110~111					
	44 確率の求め方(1)	112~113					
	45 確率の求め方(2)	114~115					
	46 確率の求め方(3)	116~117					

