★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!

00		
E &	2	

	ゎ	からないをわかるにかえる高校入試	Ĺ		,	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
		,,,,		<u> </u>	1	正の数・負の数	6~7
					2	数直線と絶対値	8~9
	1	正負の数の加法と減法	8~9		3	数の大小	10~11
	' '	正文の数の加法と順処法	0 /		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 8	乗法 3つ以上の数の乗法と累乗	18~19 20~21
			10.011		9	除法	22~23
				ф	10	四則計算	24~25
	3	四則計算	12~13	i	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	
	4	4 文字式の表し方	14~15		13	文字式の表し方(2)	34~35
	7	大于其00 张 073	14 - 13		14	文字式の表し方(3)	36~37
					15	式の値	38~39
					16	項と係数	40~41
	5	5 1次式の計算	16~17		17 18	1 次式の加法と減法 項が1 つの1 次式と数の乗法,除法	42~43 44~45
					19	項が1つの1次式と数の来法、除法項が2つ以上ある1次式と数の乗法、除法	46~47
	6	等式と不等式	18~19	-	20	関係を表す式	48~49
		32001 320	10 17		1	単項式と多項式	6~7
	7	多項式の加法と減法	20~21		2	同類項の計算	8~9
1					3	式の加法、減法	10~11
•				_	4	式と数の乗法、除法	12~13
数	8	単項式の乗法と除法	22~23	中 2	5	いろいろな計算	14~15
Ê				2	6	単項式の乗法,除法	16~17
数と式				-	7	単項式の除法	18~19 20~21
	9	等式の変形	24~25		8	文字式の利用	20~21
		4100000	24 - 23		10	等式の変形	24~25
	10	2.T-4.0=1.05	24 27		1	多項式と単項式の乗法、除法	6~7
	10	多項式の計算	26~27		2	式の展開	8~9
					3	乗法公式①	10~11
	11	乗法公式	28~29		4	乗法公式②,③	12~13
		X/222	20 27		5	乗法公式④	14~15
				6	いろいろな式の展開 因数分解と共通因数	16~17 18~19	
		12 因数分解			7	因数分解の公式①	20~21
	12		30~31		9	因数分解の公式②、③	22~23
			ф				
	13	いろいろな因数分解	32~33	中 3	10	因数分解の公式④	24~25
	13	いついつな囚奴刀肝	32,~33		11	式の計算の利用	26~27
		14 平方根とその大小	34~35		12	平方根	32~33
	14				13	平方根の大小 近似値と有効数字	34~35
		15 平方根の計算 (1)	36~37		14 15	近似他と有効数子 根号がついた数の乗法、除法	36~37 38~39
					16	根号がついた数の衆法、除法	40~41
	15					分母の有理化	42~43
					18	根号がついた数の加法、減法	44~45
	16	平方根の計算(2)	38~39		19	いろいろな計算	46~47
					21	方程式	54~55
	17 1 次方程式の解き方 (1) 18 1 次方程式の解き方 (2)	1 \h-tn-\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	40 :-		22	等式の性質	56~57
		48~49		23	1 次方程式の解き方(1)	58~59	
				中	24	1 次方程式の解き方(2) 1 次方程式の解き方(3)	60~61 62~63
				1	25	1次万佳式の解さ方(3) 1次方程式の解き方(2)	62~63
				25	1次方程式の解さ为(2)	62~63	
		50~51		26	1 次方程式の利用(1)	64~65	
				27	1次方程式の利用(2)	66~67	
2					11	連立方程式とその解	30~31
_	19	連立方程式の解き方(1)	52~53		12	加減法(1)	32~33
方 程 式	20 連立方程式の解き方(2)		4	13	加減法 (2)	34~35	
程		54~55	中 2	14	代入法	36~37	
I			2	15 16	いろいろな連立方程式 (1) いろいろな連立方程式 (2)	38~39 40~41	
		たエノノゴエン(マノガチでノ」(と)	J -1 :-33		17	ひついつな建立方住式 (2) 連立方程式の利用 (1)	40~41
					18	連立方程式の利用(1)	44~45
					20	2次方程式	52~53
	21 2 次方程式の角	2 次方程式の解き方(1)	56~57		21	2 次方程式の解き方(1)	54~55
				中	22	2 次方程式の解き方(2)	56~57
	22	2 次方程式の解き方(2)	58~59	3	23	2次方程式の解の公式	58~59
	23	2 次方程式の解き方(3)	60~61		24	いろいろな方程式	60~61
					25	2 次方程式の利用	62~63







	ゎ	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
		1,700			28	関数	72~73
	24		70. 71		29	比例	74~75
	24	比例	70~71	ф	31	比例と反比例の式 座標	78~79 80~81
				1	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		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		19	1 次関数 1 次関数の変化の割合	50~51 52~53
3					21	1次関数のグラフのかき方(1)	54~55
3	27 1 次関数のグラフ	76~77	ф	22	1 次関数のグラフのかき方 (2)	56~57	
関 数				2	23	1次関数のグラフと変域	58~59
	28	1 次関数の式の求め方	78~79	_	24	1 次関数の式の求め方 方程式とグラフ	60~61 62~63
	29	 1 次関数と方程式	80~81		26	万住式とグラブ 連立方程式とグラフ	64~65
	27	「人民奴と万怪以	00 01		27	1 次関数の利用	66~67
					26	2 乗に比例する関数	68~69
	30	2乗に比例する関数	82~83		27	関数 y=ax² の式の求め方	70~71
		2 %(000)) 7 0 000	02 03	ф	28	関数 y=ax² のグラフのかき方 (1)	72~73 74~75
	31	v=ax² の変域	84~85	中 3	29 30	関数 y=ax² のグラフのかき方 (2) 関数 y=ax² の変域	74~75
	31	y un 07525	04 03		31	関数 y=ax ² の変化の割合	78~79
	32	y=ax² の変化の割合	86~87		32	関数 y=ax² の利用	80~81
					33	いろいろな関数	82~83
	33	作図 (1)	96~97		37 38	基本の作図 (1) 基本の作図 (2)	94~95 96~97
	34	作図 (2)	98~99		37	基本の作図(2) 基本の作図(1)	96~97 94~95
					39	円と接線の作図	98~99
	35	おうぎ形	100~101		40	円とおうぎ形	100~101
					34	直線と角	88~89
	36	マラン 古組の位置 間径	102~103		35	図形の移動 (1) 図形の移動 (2)	90~91 92~93
	30	平面や直線の位置関係	102~103		36 43	平行と垂直(1)	110~111
				中 1	44	平行と垂直(2)と回転体	112~113
				ı	45	立体の表面積(1)	114~115
	37	立体の表面積	104~105		46	立体の表面積(2)	116~117
					49	球	122~123
	38	38 立体の体積	106~107		47	立体の体積 (1) 立体の体積 (2)	118~119 120~121
	30	立件的件項	100 107		49	球	122~123
	39	回転体	108~109		44	平行と垂直 (2) と回転体	112~113
	40	投影図	110~111		41	いろいろな立体	106~107
		3230			42 28	投影図 対頂角,同位角,錯角	108~109 72~73
					29	対境角,向位角, 輻角 平行線と同位角, 錯角	74~75
4	41	11 平行線と角	112~113		30	三角形の内角と外角	76~77
4						多角形の内角と外角	78~79
図		42 三角形の合同と証明			32	合同な図形	80~81
図形	42		114~115		33	三角形の合同条件 証明のすすめ方	82~83 84~85
				中	35	証明の根拠となることがら	86~87
	42	一位的一名形	11/ 117	2	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
	44	直角三角形の合同と証明	118~119		38	直角三角形の合同	96~97
					39 40	平行四辺形の性質 平行四辺形になる条件	98~99 100~101
	45	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
		- A TV - +D/h; ; -T22	465		34	相似な図形	88~89
	46	三角形の相似と証明	122~123		35	三角形の相似条件	90~91 92~93
	47	平行線と比	124~125		36	三角形の相似の証明 三角形と線分の比	92~93 94~95
					38	中点連結定理	96~97
	48	中点連結定理,面積比と体積比	126~127	ф	39	相似な図形の面積比,体積比	98~99
	49	円周角の定理	128~129	中 3	44	円周角の定理	116~117
	50	円と証明	130~131	3	45	円周角の定理の逆	118~119 120~121
		1,500,50			46	円周角の定理の利用 三平方の定理	120~121
	51 平面図形と三平方の定理	132~133		41	三十万の定理 三平方の定理の逆	106~103	
					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
	53	度数分布表 仕事値	146~147	中	50	度数分布表	128~129
5	54	代表値	148~149	中	51	代表值	130~131
3	55	四分位数と箱ひげ図	150~151	2	43	四分位数と箱ひげ図	110~111
統			中	52	確率の考え方	132~133	
計	56	樹形図を利用する確率	152~153	<u>i</u>		確率の考え方	
• Triba			中	44	確率の求め方(1)	112~113	
確率	57	表を利用する確率	154~155	2	45	確率の求め方 (2)	114~115 116~117
	F.0	──★──────────────────────────────────	15/ 157	中			
	58	標本調査	156~157	3	47	全数調査と標本調査	126~127