

数学 1 年

もくじ

小学校の復習	p.4~9
復習① 計算問題	4
復習② 平均・速さ	5
復習③ 比・割合	6
復習④ データの調べ方	7
復習⑤ 平面図形	8
復習⑥ 立体図形	9
1章 ①素因数分解／②正負の数	p.10~49
1 素数, 素因数分解	10
○定着問題／○類題演習	12
◆ 素因数分解と約数・倍数	13
2 正負の数	14
○定着問題	16
○類題演習	18
3 加法	20
○定着問題	22
○類題演習	23
4 減法・加減混合	24
○定着問題	26
○類題演習	28
STEP 1 / STEP 2	30
5 乗法	32
○定着問題	34
○類題演習	35
6 除法・乗除混合	36
○定着問題	38
○類題演習	39
7 四則の計算と利用	40
○定着問題	42
○類題演習	44
STEP 1 / STEP 2	46
1章の確認問題／実力問題	48

2章 文字と式	p.50~83
8 文字式の表し方(1)	50
○定着問題	52
○類題演習	53
9 文字式の表し方(2)	54
○定着問題	56
○類題演習	57
10 数量の表し方	58
○定着問題	61
○類題演習	64
STEP 1 / STEP 2	66
11 文字式の計算	68
○定着問題	71
○類題演習	74
12 文字式の利用	76
○定着問題	78
○類題演習	79
STEP 1 / STEP 2	80
2章の確認問題／実力問題	82
3章 方程式	p.84~115
13 方程式の解き方(1)	84
○定着問題	86
○類題演習	88
14 方程式の解き方(2)	90
○定着問題	92
○類題演習	94
STEP 1 / STEP 2	96
15 方程式の利用(1)	98
○定着問題	100
○類題演習	103
16 方程式の利用(2)	106
○定着問題	108
○類題演習	110
STEP 1 / STEP 2	112
3章の確認問題／実力問題	114

4章 比例と反比例	<i>p.116~143</i>
17 比例と反比例	116
○定着問題	118
○類題演習	120
18 比例と反比例の式	122
○定着問題	124
○類題演習	126
STEP 1 / STEP 2	128
19 座標	130
○定着問題	132
○類題演習	133
20 比例と反比例のグラフ	134
○定着問題	136
○類題演習	138
STEP 1 / STEP 2	140
4章の確認問題 / 実力問題	142
5章 平面図形	<i>p.144~171</i>
21 平面図形の基礎と移動	144
○定着問題	148
○類題演習	150
22 作図	152
○定着問題	155
○類題演習	158
STEP 1 / STEP 2	160
23 おうぎ形	162
○定着問題	164
○類題演習	166
STEP 1 / STEP 2	168
5章の確認問題 / 実力問題	170

6章 空間図形	<i>p.172~201</i>
24 直線や平面の位置関係	172
○定着問題	174
○類題演習	175
25 柱体と錐体	176
○定着問題	179
○類題演習	182
STEP 1 / STEP 2	184
26 体積と表面積	186
○定着問題	192
○類題演習	195
STEP 1 / STEP 2	198
6章の確認問題 / 実力問題	200
7章 データの活用	<i>p.202~213</i>
27 度数の分布	202
○定着問題	204
○類題演習	205
28 代表値	206
○定着問題	209
○類題演習	210
STEP 1 / STEP 2	211
◆ 統計的確率	212
7章の確認問題 / 実力問題	213
総合テスト	<i>p.214~215</i>
総合テスト	214
研究セミナー	<i>p.216~220</i>
最大公約数と最小公倍数	216
真ん中の点(中点)	217
点の集合	218
転がる図形	219
仮の平均	220
中1の重要事項	<i>p.221~224</i>

映像を「ARアプリ」で見ることができます。

のマークがあるところに解説映像を用意しています。

* 「ARアプリ」の使用方法は、右のQRコードからご確認ください。

QRコードが読み取れない場合は、

URL : <https://www.kyo-kai.co.jp/kkar/21/app/howtouse.html> にアクセスしてください。

* 通信料はお客様負担となります。

* QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

ARアプリ使用方法

