

# 算数 ドリル

小学

4年

計算・図形・文章題

# 算数ドリル4年

章	学習内容	学習日	正解数	検印
第1章 3年の復習	1 時と分と秒	/	/7	
	2 たし算とひき算の筆算	/	/12	
	3 わり算	/	/11	
	4 大きい数のしくみ	/	/10	
	5 小 数	/	/12	
	6 円と球, 三角形	/	/8	
	7 分 数	/	/12	
	8 かけ算	/	/11	
	9 ぼうグラフと表, □を使った式	/	/10	
	10 長さ, 重さ	/	/8	
第2章 大きい数のしくみ	11 大きい数の読み方, 表し方	/	/12	
	12 大きい数のしくみ	/	/10	
	13 大きい数の大小	/	/12	
	14 整数のしくみ	/	/14	
	15 大きな数の計算①	/	/14	
	16 大きな数の計算②	/	/10	
	17 振り向き問題 大きい数のしくみ	/	/11	
第3章 角の大きさ	18 角のはかり方	/	/6	
	19 角のかき方	/	/6	
	20 三角じょうぎの角	/	/8	
	21 角度の計算	/	/6	
	22 時計の角	/	/6	
	23 三角形のかき方	/	/4	
	24 振り向き問題 角の大きさ	/	/7	
第4章 わり算の筆算(1)	25 何十, 何百のわり算	/	/14	
	26 2けた÷1けたの筆算	/	/15	
	27 あまりのあるわり算	/	/14	
	28 3けた÷1けたの筆算①	/	/14	
	29 3けた÷1けたの筆算②	/	/14	
	30 商に0がたつわり算	/	/14	
	31 けん算	/	/9	
	32 かけ算とわり算	/	/14	
	33 文章題	/	/5	
	34 文章題 (倍の計算)	/	/6	
	35 文章題 (倍の問題)	/	/5	
	36 暗 算	/	/14	

章	学習内容	学習日	正解数	検印
第5章 折れ線グラフ	37 振り向き問題 わり算の筆算(1)	/	/8	
	38 折れ線グラフ	/	/9	
	39 折れ線グラフのかき方	/	/3	
	40 2つの折れ線グラフ①	/	/6	
	41 2つの折れ線グラフ②	/	/4	
	42 振り向き問題 折れ線グラフ	/	/8	
	43 小数の表し方	/	/14	
第6章 小数のしくみ	44 小数のしくみ	/	/13	
	45 10倍, 100倍, $\frac{1}{10}$ , $\frac{1}{100}$ の数	/	/18	
	46 小数のたし算	/	/14	
	47 小数のひき算	/	/14	
	48 小数のたし算・ひき算の文章題	/	/6	
	49 振り向き問題 小数のしくみ	/	/10	
	50 何十でわる計算	/	/12	
第7章 わり算の筆算(2)	51 2けた÷2けたの筆算	/	/12	
	52 商の見当のつけ方	/	/12	
	53 3けた÷2けたの筆算①	/	/12	
	54 3けた÷2けたの筆算②	/	/9	
	55 商に0がたつわり算	/	/12	
	56 3けた÷3けたの筆算	/	/8	
	57 わり算のくふう	/	/12	
第8章 垂直・平行と四角形	58 文章題	/	/5	
	59 かん単なわり合	/	/6	
	60 振り向き問題 わり算の筆算(2)	/	/9	
	61 垂直と平行	/	/4	
	62 垂直, 平行な直線のかき方	/	/8	
	63 平行な直線と角度	/	/12	
	64 折り返した角度	/	/10	
第9章 整理のしかた	65 台形, 平行四辺形, ひし形	/	/7	
	66 対角線	/	/5	
	67 四角形のかき方	/	/5	
	68 図形の性質	/	/10	
	69 振り向き問題 垂直・平行と四角形	/	/7	
	70 1つのことがらについて整理する	/	/3	
	71 2つのことがらについて整理する	/	/2	
	72 表を読む	/	/6	

章	学習内容	学習日	正解数	検印
	73 表をうめる	/	/10	
	74 <b>振り返り問題</b> 整理のしかた	/	/12	
第10章 計算のきまり	75 かつこのある計算	/	/12	
	76 かけ算とわり算のまじった計算	/	/12	
	77 文章題	/	/5	
	78 計算のきまり	/	/12	
	79 <b>振り返り問題</b> 計算のきまり	/	/9	
第11章 面積のはかり方と表し方	80 広さの表し方	/	/8	
	81 長方形と正方形の面積	/	/9	
	82 面積から辺の長さを求める	/	/8	
	83 面積の求め方のくふう	/	/5	
	84 大きな面積の単位	/	/13	
	85 いろいろな図形の面積	/	/5	
	86 面積の単位の関係	/	/14	
	87 <b>振り返り問題</b> 面積のはかり方と表し方	/	/8	
第12章 分数	88 真分数と仮分数	/	/13	
	89 帯分数	/	/13	
	90 分数の大小	/	/8	
	91 大きさの等しい分数	/	/4	
	92 分数のたし算	/	/10	
	93 分数のひき算	/	/14	
	94 分数のたし算・ひき算	/	/14	
	95 分数のたし算とひき算の文章題	/	/6	
第13章 変わり方調べ	96 <b>振り返り問題</b> 分 数	/	/12	
	97 和がきまっている関係	/	/7	
	98 かけられる数がきまっている関係	/	/7	
	99 差がきまっている関係	/	/7	
第14章 がい数の表し方	100 いろいろな関係	/	/7	
	101 <b>振り返り問題</b> 変わり方調べ	/	/5	
	102 およその数の表し方①	/	/15	
	103 およその数の表し方②	/	/15	
	104 がい数のはんい、以上、以下、未満	/	/9	
	105 がい数とぼうグラフ	/	/13	
	106 がい数のたし算とひき算	/	/14	
	107 積の見積もり	/	/8	
	108 商の見積もり	/	/8	

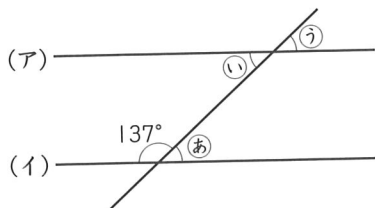
章	学習内容	学習日	正解数	検印
	109 <b>振り返り問題</b> がい数の表し方	/	/10	
	110 小数×1けたの整数	/	/14	
第15章 小数のかけ算とわり算	111 小数×1けたの整数の筆算	/	/14	
	112 小数×2けたの整数の筆算	/	/14	
	113 小数第2位までの数×整数	/	/10	
	114 文章題①	/	/6	
	115 文章題②	/	/7	
	116 小数÷1けたの整数	/	/14	
	117 小数÷1けたの整数の筆算	/	/14	
	118 小数÷2けたの整数の筆算	/	/14	
	119 小数第2位までの数÷整数	/	/10	
	120 あまりのある小数のわり算	/	/9	
第16章 直方体と立方体	121 わり進むわり算	/	/12	
	122 小数の倍	/	/8	
	123 文章題③	/	/5	
	124 <b>振り返り問題</b> 小数のかけ算とわり算	/	/10	
	125 直方体と立方体	/	/6	
	126 展開図、見取図	/	/5	
	127 面や辺の平行と垂直①	/	/8	
	128 面や辺の平行と垂直②	/	/7	
第17章 総仕上げ問題	129 位置の表し方	/	/9	
	130 <b>振り返り問題</b> 直方体と立方体	/	/9	
	131 総仕上げ問題①	/	/11	
	132 総仕上げ問題②	/	/7	
	133 総仕上げ問題③	/	/11	
	134 総仕上げ問題④	/	/10	
	135 総仕上げ問題⑤	/	/8	
	136 総仕上げ問題⑥	/	/8	
	137 総仕上げ問題⑦	/	/9	
	138 総仕上げ問題⑧	/	/8	
	139 総仕上げ問題⑨	/	/7	
	140 総仕上げ問題 思考力問題①	/	/6	
	141 総仕上げ問題 思考力問題②	/	/8	

# 63 平行な直線と角度

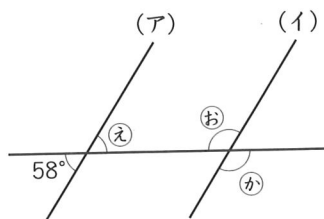
名前

1 次の図で、(ア)と(イ)の直線は平行です。㊦～㊬の角度は、それぞれ何度ですか。

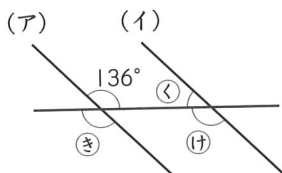
(1)



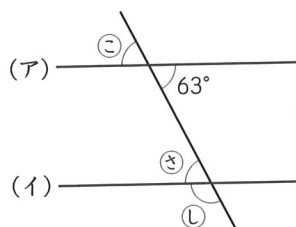
(2)



(3)



(4)



# 64 折り返した角度

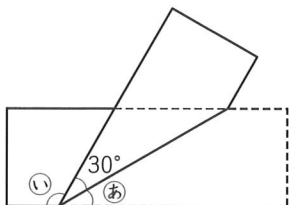
名前

目標 10分

10問

- ① 長方形の紙を次の図のように折りました。㊦、㊩の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めなさい。

(1)



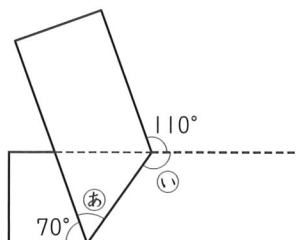
㊦

答え

㊩

答え

(2)



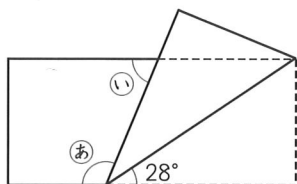
㊦

答え

㊩

答え

(3)



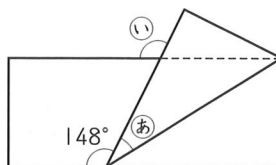
㊦

答え

㊩

答え

(4)



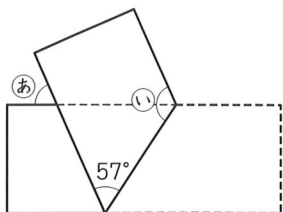
㊦

答え

㊩

答え

(5)



㊦

答え

㊩

答え

133 総仕上げ問題③

名前

目標 10分

11問

① 次の問いに答えなさい。

(1) 次の量を [ ] の中の単位で表しなさい。

① 2855g [kg]

② 310m [km]

③ 740m<sup>2</sup> [a]

④ 705a [ha]

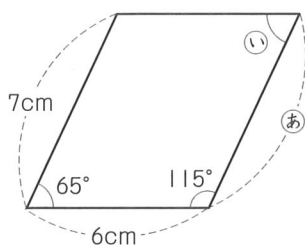
(2) 家から図書館までは1.802km, 家から駅までは2.66kmです。道のりのちがいは何kmですか。

式

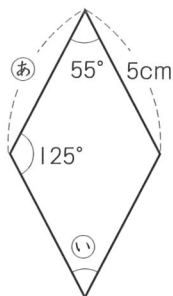
答え

② 次の図の平行四辺形とひし形で、㊦の辺の長さとか㊩の角の大きさをそれぞれ答えなさい。

(1)

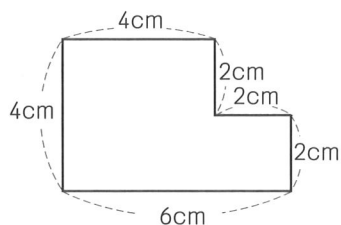


(2)

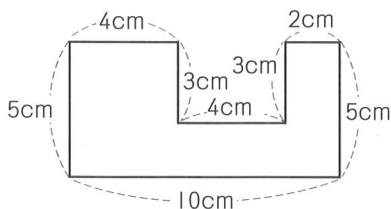


③ 次のような形の面積を求めなさい。

(1)



(2)



① 次の計算をなさい。わり算は、わりきれのまで計算なさい。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 4.3 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 1.87 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 0.025 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad 3 \overline{) 7.8}$$

$$(5) \quad 4 \overline{) 1.16}$$

$$(6) \quad 8 \overline{) 42}$$

② 次の〔 〕の中の分数を、小さい順<sup>じゅん</sup>に書きなさい。

$$(1) \left[ \frac{2}{7}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{13}, \frac{2}{9} \right]$$

$$(2) \left[ 2\frac{3}{8}, 1\frac{7}{8}, 1\frac{1}{8}, 2\frac{7}{8}, \frac{11}{8} \right]$$

③ 右の図のように、長方形の紙を折ったとき、<sup>お</sup>あ、い  
の角度は何度ですか。

