

free

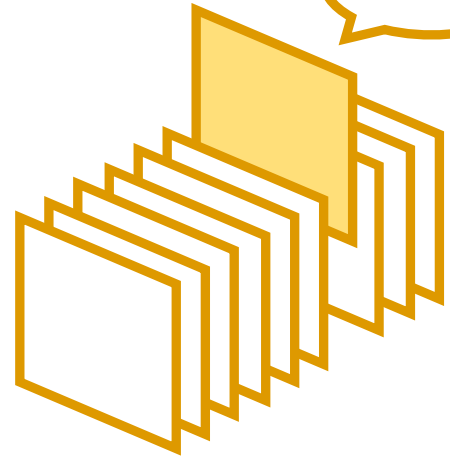
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 4年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

## 小学 4 年生までの内容 -

パック

1 まい目 - 帯分数と仮分数の大小

理解

2 まい目 - 平行四辺形とひし形

図形

3 まい目 - (2けた)-(2けた)の暗算

計算

4 まい目 - 小数を使った km と m の単位がえ

理解

5 まい目 - 1けたでわるわり算

計算



■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

①  $\frac{12}{9}$    $1\frac{2}{9}$

⑩  $\frac{10}{9}$    $1\frac{2}{9}$

⑱  $\frac{10}{4}$    $2\frac{3}{4}$

②  $\frac{8}{6}$    $1$

⑪  $1$    $\frac{3}{5}$

⑳  $\frac{11}{4}$    $2$

③  $2\frac{1}{5}$    $\frac{11}{5}$

⑫  $2\frac{1}{4}$    $\frac{7}{4}$

㉑  $1\frac{3}{5}$    $\frac{7}{5}$

④  $1\frac{5}{6}$    $\frac{13}{6}$

⑬  $\frac{9}{2}$    $5$

㉒  $4$    $\frac{13}{3}$

⑤  $\frac{6}{7}$    $1$

⑭  $2\frac{2}{3}$    $\frac{8}{3}$

㉓  $\frac{11}{3}$    $3\frac{2}{3}$

⑥  $2\frac{3}{5}$    $\frac{12}{5}$

⑮  $\frac{10}{8}$    $1\frac{3}{8}$

㉔  $\frac{15}{8}$    $2\frac{1}{8}$

⑦  $1\frac{4}{7}$    $\frac{12}{7}$

⑯  $\frac{13}{7}$    $1\frac{5}{7}$

㉕  $\frac{13}{9}$    $1\frac{5}{9}$

⑧  $1\frac{4}{8}$    $\frac{11}{8}$

⑰  $2\frac{2}{4}$    $\frac{9}{4}$

㉖  $\frac{11}{4}$    $2\frac{3}{4}$

⑨  $\frac{4}{3}$    $1\frac{2}{3}$

⑱  $1\frac{2}{3}$    $\frac{7}{3}$

㉗  $\frac{13}{5}$    $2\frac{4}{5}$

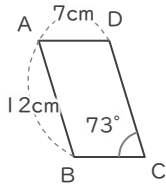
# 平行四辺形とひし形

年 組 名前

/15

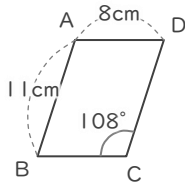
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① 平行四辺形



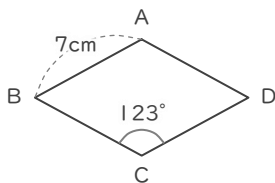
角Bの大きさ

② 平行四辺形



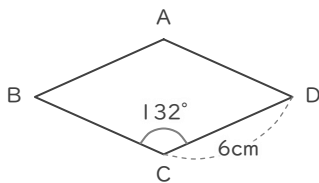
角Aの大きさ

③ ひし形



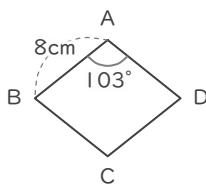
辺CDの長さ

④ ひし形



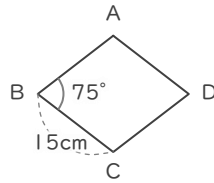
角Aの大きさ

⑤ ひし形



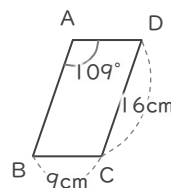
角Bの大きさ

⑥ ひし形



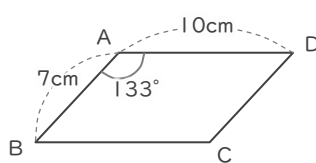
角Aの大きさ

⑦ 平行四辺形



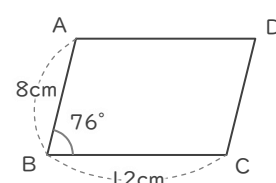
角Cの大きさ

⑧ 平行四辺形



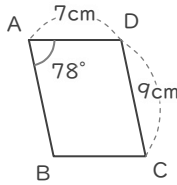
角Bの大きさ

⑨ 平行四辺形



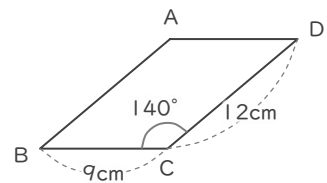
辺DAの長さ

⑩ 平行四辺形



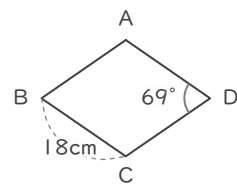
辺ABの長さ

⑪ 平行四辺形



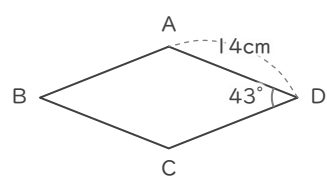
辺ABの長さ

⑫ ひし形



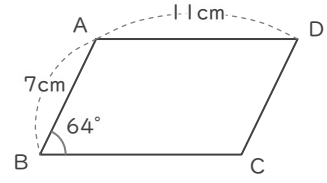
辺ABの長さ

⑬ ひし形



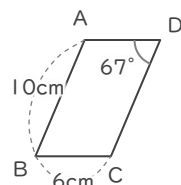
角Bの大きさ

⑭ 平行四辺形



角Cの大きさ

⑮ 平行四辺形



辺CDの長さ

# ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

①  $96 - 32 =$

②  $81 - 37 =$

③  $53 - 46 =$

④  $80 - 64 =$

⑤  $78 - 24 =$

⑥  $40 - 13 =$

⑦  $64 - 49 =$

⑧  $81 - 12 =$

⑨  $48 - 28 =$

⑩  $76 - 15 =$

⑪  $44 - 27 =$

⑫  $83 - 24 =$

⑬  $90 - 57 =$

⑭  $81 - 43 =$

⑮  $33 - 17 =$

⑯  $70 - 65 =$

⑰  $97 - 51 =$

⑱  $67 - 26 =$

⑲  $92 - 84 =$

⑳  $80 - 72 =$

㉑  $99 - 87 =$

㉒  $92 - 63 =$

㉓  $85 - 59 =$

㉔  $82 - 21 =$

㉕  $83 - 43 =$

㉖  $33 - 29 =$

㉗  $55 - 31 =$

㉘  $90 - 76 =$

㉙  $61 - 28 =$

㉚  $94 - 36 =$

# 小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 5m

=  km

② 6103m

=  km

③ 40km

=  m

④ 2.72km

=  m

⑤ 59.014km

=  m

⑥ 10.07km

=  m

⑦ 83540m

=  km

⑧ 83000m

=  km

⑨ 100m

=  km

⑩ 4.086km

=  m

⑪ 5.02km

=  m

⑫ 5879m

=  km

⑬ 16.02km

=  m

⑭ 20009m

=  km

⑮ 5km

=  m

⑯ 91002m

=  km

⑰ 0.901km

=  m

⑱ 54300m

=  km

⑲ 10691m

=  km

⑳ 20.099km

=  m

㉑ 0.036km

=  m

㉒ 480m

=  km

㉓ 22.327km

=  m

㉔ 267m

=  km

㉕ 30507m

=  km

㉖ 8.001km

=  m

㉗ 60150m

=  km

㉘ 6.7km

=  m

㉙ 90900m

=  km

㉚ 0.04km

=  m

# わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

7	8	8

②

3	5	4

③

4	6	5

④

3	4	2

⑤

6	8	8	9

⑥

6	5	7	7

⑦

3	9	1	2

⑧

8	9	3	6

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨  $78 \div 3 =$

⑩  $60 \div 5 =$

⑪  $91 \div 7 =$

⑫  $96 \div 6 =$

⑬  $84 \div 6 =$

⑭  $90 \div 6 =$

⑮  $92 \div 2 =$

⑯  $75 \div 5 =$

⑰  $36 \div 2 =$

⑱  $30 \div 2 =$

⑲  $56 \div 4 =$

⑳  $34 \div 2 =$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \frac{12}{9} > 1\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \frac{8}{6} > 1$$

$$\textcircled{3} 2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{4} 1\frac{5}{6} < \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{5} \frac{6}{7} < 1$$

$$\textcircled{6} 2\frac{3}{5} > \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{7} 1\frac{4}{7} < \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{8} 1\frac{4}{8} > \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{9} \frac{4}{3} < 1\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{10} \frac{10}{9} < 1\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{11} 1 > \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{12} 2\frac{1}{4} > \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{13} \frac{9}{2} < 5$$

$$\textcircled{14} 2\frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{15} \frac{10}{8} < 1\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{16} \frac{13}{7} > 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{17} 2\frac{2}{4} > \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{18} 1\frac{2}{3} < \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{19} \frac{10}{4} < 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{20} \frac{11}{4} > 2$$

$$\textcircled{21} 1\frac{3}{5} > \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{22} 4 < \frac{13}{3}$$

$$\textcircled{23} \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{24} \frac{15}{8} < 2\frac{1}{8}$$

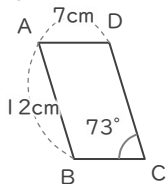
$$\textcircled{25} \frac{13}{9} < 1\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{26} \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{27} \frac{13}{5} < 2\frac{4}{5}$$

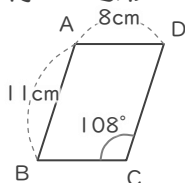
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① 平行四辺形



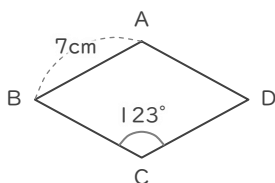
角Bの大きさ **107°**

② 平行四辺形



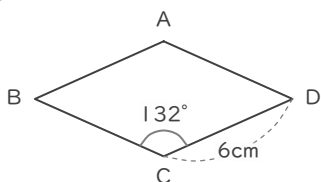
角Aの大きさ **108°**

③ ひし形



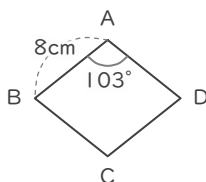
辺CDの長さ **7cm**

④ ひし形



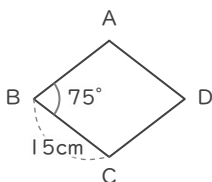
角Aの大きさ **132°**

⑤ ひし形



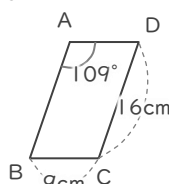
角Bの大きさ **77°**

⑥ ひし形



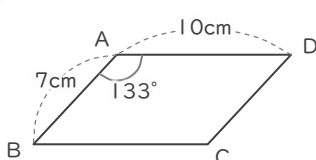
角Aの大きさ **105°**

⑦ 平行四辺形



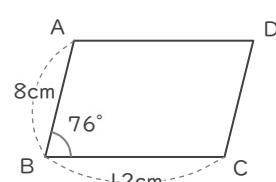
角Cの大きさ **109°**

⑧ 平行四辺形



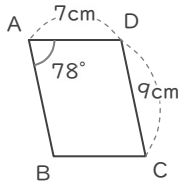
角Bの大きさ **47°**

⑨ 平行四辺形



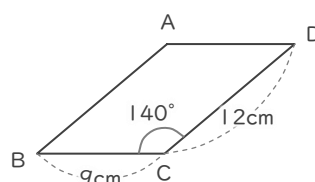
辺DAの長さ **12cm**

⑩ 平行四辺形



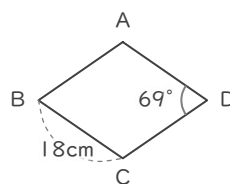
辺ABの長さ **9cm**

⑪ 平行四辺形



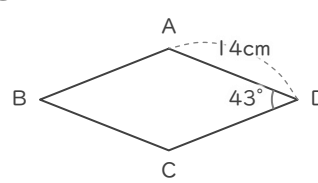
辺ABの長さ **12cm**

⑫ ひし形



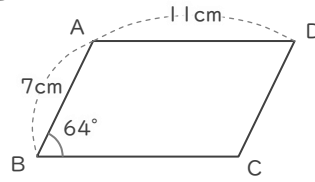
辺ABの長さ **18cm**

⑬ ひし形



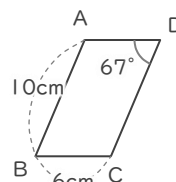
角Bの大きさ **43°**

⑭ 平行四辺形



角Cの大きさ **116°**

⑮ 平行四辺形



辺CDの長さ **10cm**

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$① \quad 96 - 32 = 64$

$② \quad 81 - 37 = 44$

$③ \quad 53 - 46 = 7$

$④ \quad 80 - 64 = 16$

$⑤ \quad 78 - 24 = 54$

$⑥ \quad 40 - 13 = 27$

$⑦ \quad 64 - 49 = 15$

$⑧ \quad 81 - 12 = 69$

$⑨ \quad 48 - 28 = 20$

$⑩ \quad 76 - 15 = 61$

$⑪ \quad 44 - 27 = 17$

$⑫ \quad 83 - 24 = 59$

$⑬ \quad 90 - 57 = 33$

$⑭ \quad 81 - 43 = 38$

$⑮ \quad 33 - 17 = 16$

$⑯ \quad 70 - 65 = 5$

$⑰ \quad 97 - 51 = 46$

$⑱ \quad 67 - 26 = 41$

$⑲ \quad 92 - 84 = 8$

$⑳ \quad 80 - 72 = 8$

$㉑ \quad 99 - 87 = 12$

$㉒ \quad 92 - 63 = 29$

$㉓ \quad 85 - 59 = 26$

$㉔ \quad 82 - 21 = 61$

$㉕ \quad 83 - 43 = 40$

$㉖ \quad 33 - 29 = 4$

$㉗ \quad 55 - 31 = 24$

$㉘ \quad 90 - 76 = 14$

$㉙ \quad 61 - 28 = 33$

$㉚ \quad 94 - 36 = 58$

# 小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 5m

= 0.005 km

② 6103m

= 6.103 km

③ 40km

= 40000 m

④ 2.72km

= 2720 m

⑤ 59.014km

= 59014 m

⑥ 10.07km

= 10070 m

⑦ 83540m

= 83.54 km

⑧ 83000m

= 83 km

⑨ 100m

= 0.1 km

⑩ 4.086km

= 4086 m

⑪ 5.02km

= 5020 m

⑫ 5879m

= 5.879 km

⑬ 16.02km

= 16020 m

⑭ 20009m

= 20.009 km

⑮ 5km

= 5000 m

⑯ 91002m

= 91.002 km

⑰ 0.901km

= 901 m

⑱ 54300m

= 54.3 km

⑲ 10691m

= 10.691 km

⑳ 20.099km

= 20099 m

㉑ 0.036km

= 36 m

㉒ 480m

= 0.48 km

㉓ 22.327km

= 22327 m

㉔ 267m

= 0.267 km

㉕ 30507m

= 30.507 km

㉖ 8.001km

= 8001 m

㉗ 60150m

= 60.15 km

㉘ 6.7km

= 6700 m

㉙ 90900m

= 90.9 km

㉚ 0.04km

= 40 m

# わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

	1	2
7	8	8
	7	
	1	8
	1	4
		4

②

	1	8
3	5	4
	3	
	2	4
	2	4
		0

③

	1	6
4	6	5
	4	
	2	5
	2	4
		1

④

	1	4
3	4	2
	3	
	1	2
	1	2
		0

⑤

	1	4	8
6	8	8	9
	6		
	2	8	
	2	4	
		4	9
		4	8
			1

⑥

		9	6
6	5	7	7
	5	4	
		3	7
		3	6
			1

⑦

	3	0	4
3	9	1	2
	9		
		1	
		0	
		1	2
		1	2
			0

⑧

	1	1	7
8	9	3	6
	8		
	1	3	
		8	
		5	6
		5	6
			0

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨  $78 \div 3 =$

⑩  $60 \div 5 =$

⑪  $91 \div 7 =$

⑫  $96 \div 6 =$

⑬  $84 \div 6 =$

⑭  $90 \div 6 =$

⑮  $92 \div 2 =$

⑯  $75 \div 5 =$

⑰  $36 \div 2 =$

⑱  $30 \div 2 =$

⑲  $56 \div 4 =$

⑳  $34 \div 2 =$