

free

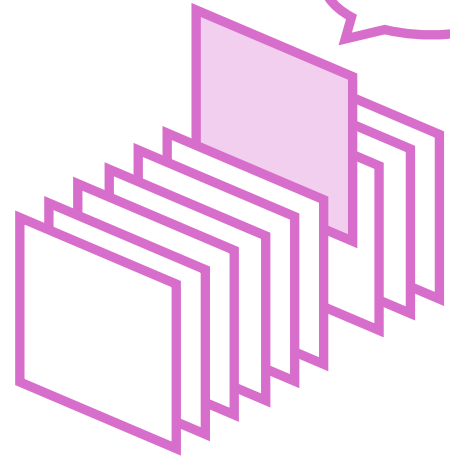
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 5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 5 年生までの内容 -

パック

# 05

- 1まい目 - 立方体のてん開図
- 2まい目 - おきかえて考えて
- 3まい目 - (4けた)+(4けた)の筆算
- 4まい目 - 長さの大小 kmとm
- 5まい目 - ひし形の面積

図形

文章

計算

理解

図形



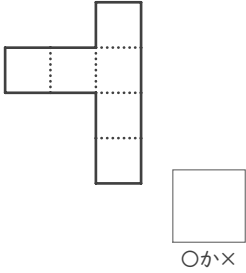
# 立方体のでん開図

年 組 名前

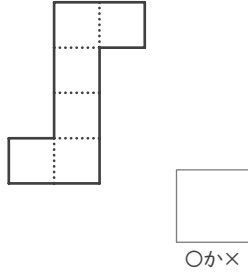
/16

■ 立方体のでん開図には「○」、そうでないものには「×」と答えましょう。

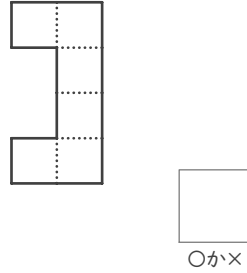
①



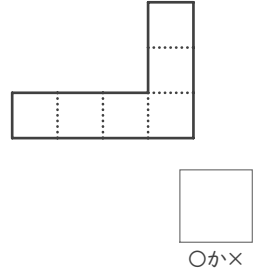
⑤



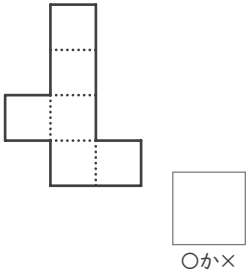
⑨



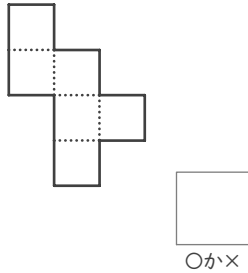
⑬



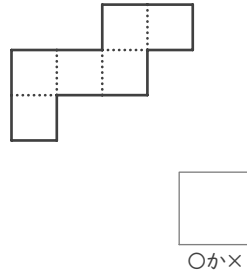
②



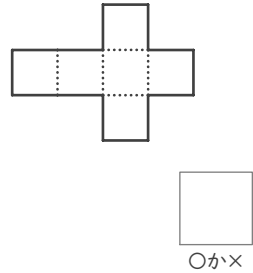
⑥



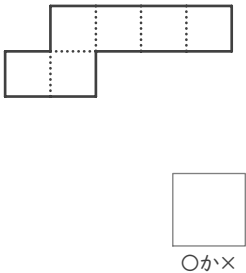
⑩



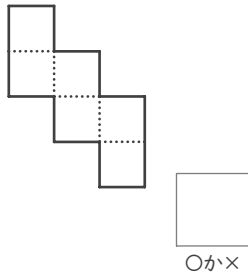
⑭



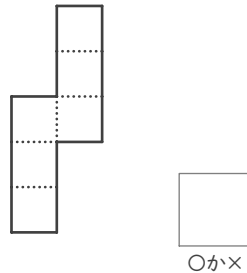
③



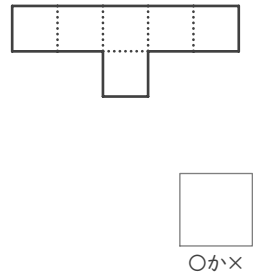
⑦



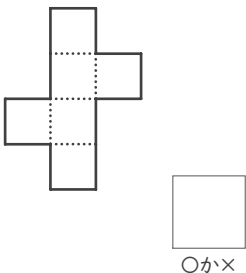
⑪



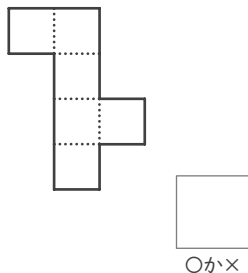
⑮



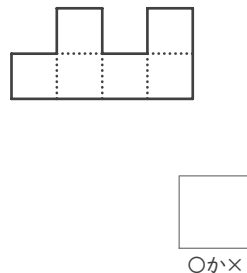
④



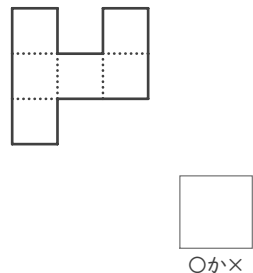
⑧



⑫



⑯



# おきかえて考えて

年 組 名前

/ 6

(1) オレンジ2個とみかん4個を買うと、400円でした。

オレンジ1個の値段は、みかん1個の値段の2倍です。

オレンジ1個、みかん1個の値段は、それぞれ何円ですか。

オレンジ 1個

円

みかん 1個

円

(2) だいこん1本とにんじん3本を買うと、300円でした。

だいこん1本の値段は、にんじん1本の値段の3倍です。

だいこん1本、にんじん1本の値段は、それぞれ何円ですか。

だいこん 1本

円

にんじん 1本

円

(3) かぼちゃ1個とトマト5個を買うと、1170円でした。

かぼちゃ1個の値段は、トマト1個の値段の4倍です。

かぼちゃ1個、トマト1個の値段は、それぞれ何円ですか。

かぼちゃ 1個

円

トマト 1個

円

# たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 2 \ 3 \ 0 \ 4 \\ + \ 4 \ 8 \ 0 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 5 \ 8 \ 8 \ 8 \\ + \ 1 \ 8 \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 4 \ 3 \ 4 \ 2 \\ + \ 2 \ 1 \ 7 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 1 \ 3 \ 2 \ 4 \\ + \ 8 \ 5 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 3 \ 9 \ 6 \ 7 \\ + \ 3 \ 7 \ 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 2 \ 9 \ 6 \ 4 \\ + \ 1 \ 1 \ 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 4 \ 3 \ 0 \ 7 \\ + \ 5 \ 5 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 2 \ 2 \ 3 \ 7 \\ + \ 7 \ 2 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 2 \ 0 \ 2 \ 8 \\ + \ 6 \ 4 \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 1 \ 1 \ 8 \ 6 \\ + \ 5 \ 5 \ 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 2 \ 1 \ 5 \ 8 \\ + \ 1 \ 2 \ 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 2 \ 3 \ 0 \ 3 \\ + \ 3 \ 9 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 1 \ 9 \ 1 \ 3 \\ + \ 3 \ 6 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 2 \ 9 \ 2 \ 0 \\ + \ 3 \ 8 \ 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 4 \ 7 \ 7 \ 5 \\ + \ 1 \ 6 \ 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad 5 \ 0 \ 7 \ 4 \\ + \ 4 \ 5 \ 0 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad 6 \ 1 \ 6 \ 3 \\ + \ 1 \ 7 \ 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad 2 \ 8 \ 9 \ 0 \\ + \ 4 \ 0 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad 3 \ 9 \ 9 \ 4 \\ + \ 2 \ 8 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 4 \ 2 \ 9 \ 0 \\ + \ 3 \ 6 \ 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉑ \quad 5 \ 4 \ 3 \ 3 \\ + \ 3 \ 6 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

# 長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 2800m  2km 700m

(2) 6000m  7km

(3) 900m  6km

(4) 700000m  70km

(5) 9000m  9km

(6) 57000m  52km

(7) 60000m  7km

(8) 60km  40000m

(9) 24km  26000m

(10) 90km  8000m

(11) 4000m  20km

(12) 740m  7km 600m

(13) 50000m  50km

(14) 8km  80000m

(15) 6km 300m  6200m

(16) 50km  400000m

(17) 5km 600m  5400m

(18) 40000m  400km

(19) 78km  71000m

(20) 6km  80m

(21) 4km 200m  4900m

(22) 90km  300000m

(23) 1 km  80000m

(24) 8km 800m  810m

(25) 20000m  9km

(26) 2km  20m

(27) 680000m  65km

(28) 99000m  9km 700m

(29) 600km  600000m

(30) 10km  800000m

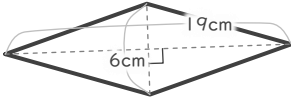
# ひし形の面積

年 組 名前

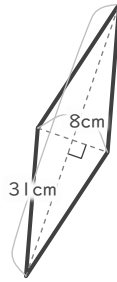
19

■ 次のひし形の面積を求めなさい。

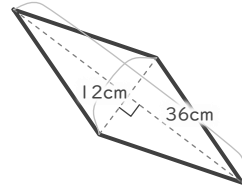
①



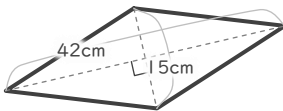
②



③



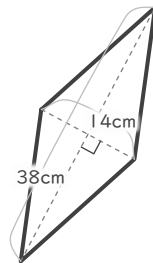
④



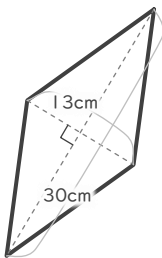
⑤



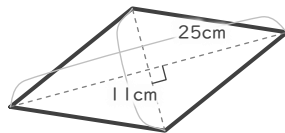
⑥



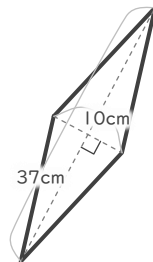
⑦



⑧



⑨



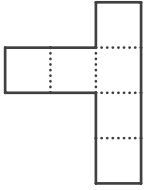
# 立方体のでん開図

年 組 名前

/16

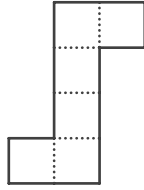
■ 立方体のでん開図には「○」、そうでないものには「×」と答えましょう。

①



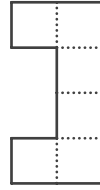
×  
○か×

⑤



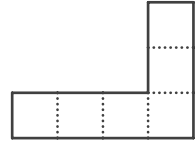
○  
○か×

⑨



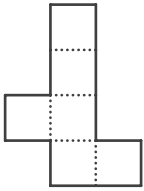
×  
○か×

⑬



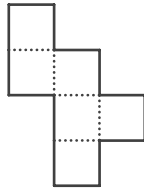
×  
○か×

②



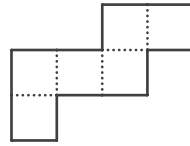
○  
○か×

⑥



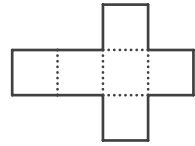
○  
○か×

⑩



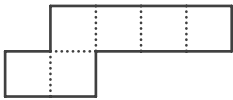
○  
○か×

⑭



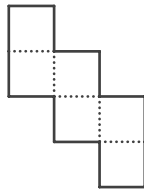
○  
○か×

③



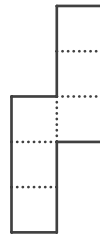
×  
○か×

⑦



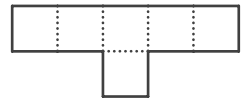
○  
○か×

⑪



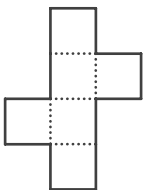
○  
○か×

⑮



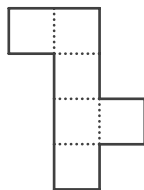
×  
○か×

④



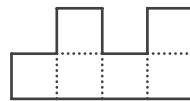
○  
○か×

⑧



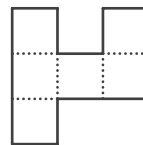
○  
○か×

⑫



×  
○か×

⑯



×  
○か×



# たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 3 & 0 & 4 \\ + & 4 & 8 & 0 & 2 \\ \hline 7 & 1 & 0 & 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{cccc} 5 & 8 & 8 & 8 \\ + & 1 & 8 & 2 & 1 \\ \hline 7 & 7 & 0 & 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{cccc} 4 & 3 & 4 & 2 \\ + & 2 & 1 & 7 & 1 \\ \hline 6 & 5 & 1 & 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{cccc} 1 & 3 & 2 & 4 \\ + & 8 & 5 & 1 & 5 \\ \hline 9 & 8 & 3 & 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{cccc} 3 & 9 & 6 & 7 \\ + & 3 & 7 & 9 & 4 \\ \hline 7 & 7 & 6 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 9 & 6 & 4 \\ + & 1 & 1 & 6 & 0 \\ \hline 4 & 1 & 2 & 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{cccc} 4 & 3 & 0 & 7 \\ + & 5 & 5 & 1 & 9 \\ \hline 9 & 8 & 2 & 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 3 & 7 \\ + & 7 & 2 & 4 & 5 \\ \hline 9 & 4 & 8 & 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 0 & 2 & 8 \\ + & 6 & 4 & 3 & 8 \\ \hline 8 & 4 & 6 & 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 8 & 6 \\ + & 5 & 5 & 5 & 9 \\ \hline 6 & 7 & 4 & 5 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 1 & 5 & 8 \\ + & 1 & 2 & 4 & 8 \\ \hline 3 & 4 & 0 & 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 3 & 0 & 3 \\ + & 3 & 9 & 1 & 2 \\ \hline 6 & 2 & 1 & 5 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \begin{array}{cccc} 1 & 9 & 1 & 3 \\ + & 3 & 6 & 2 & 8 \\ \hline 5 & 5 & 4 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 9 & 2 & 0 \\ + & 3 & 8 & 7 & 4 \\ \hline 6 & 7 & 9 & 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad \begin{array}{cccc} 4 & 7 & 7 & 5 \\ + & 1 & 6 & 5 & 7 \\ \hline 6 & 4 & 3 & 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad \begin{array}{cccc} 5 & 0 & 7 & 4 \\ + & 4 & 5 & 0 & 6 \\ \hline 9 & 5 & 8 & 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad \begin{array}{cccc} 6 & 1 & 6 & 3 \\ + & 1 & 7 & 5 & 0 \\ \hline 7 & 9 & 1 & 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 8 & 9 & 0 \\ + & 4 & 0 & 3 & 4 \\ \hline 6 & 9 & 2 & 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad \begin{array}{cccc} 3 & 9 & 9 & 4 \\ + & 2 & 8 & 4 & 9 \\ \hline 6 & 8 & 4 & 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad \begin{array}{cccc} 4 & 2 & 9 & 0 \\ + & 3 & 6 & 9 & 1 \\ \hline 7 & 9 & 8 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad \begin{array}{cccc} 5 & 4 & 3 & 3 \\ + & 3 & 6 & 4 & 0 \\ \hline 9 & 0 & 7 & 3 \end{array} \end{array}$$

# 長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 2800m  $>$  2km 700m

(2) 6000m  $<$  7km

(3) 900m  $<$  6km

(4) 700000m  $>$  70km

(5) 9000m  $=$  9km

(6) 57000m  $>$  52km

(7) 60000m  $>$  7km

(8) 60km  $>$  40000m

(9) 24km  $<$  26000m

(10) 90km  $>$  8000m

(11) 4000m  $<$  20km

(12) 740m  $<$  7km 600m

(13) 50000m  $=$  50km

(14) 8km  $<$  80000m

(15) 6km 300m  $>$  6200m

(16) 50km  $<$  400000m

(17) 5km 600m  $>$  5400m

(18) 40000m  $<$  400km

(19) 78km  $>$  71000m

(20) 6km  $>$  80m

(21) 4km 200m  $<$  4900m

(22) 90km  $<$  300000m

(23) 1 km  $<$  80000m

(24) 8km 800m  $>$  810m

(25) 20000m  $>$  9km

(26) 2km  $>$  20m

(27) 680000m  $>$  65km

(28) 99000m  $>$  9km 700m

(29) 600km  $=$  600000m

(30) 10km  $<$  800000m

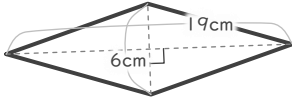
# ひし形の面積

年 組 名前

19

■ 次のひし形の面積を求めなさい。

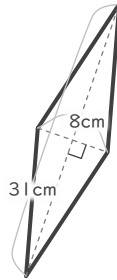
①



$$19 \times 6 \div 2 = 57$$

57 cm<sup>2</sup>

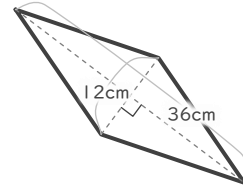
②



$$8 \times 31 \div 2 = 124$$

124 cm<sup>2</sup>

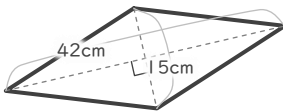
③



$$36 \times 12 \div 2 = 216$$

216 cm<sup>2</sup>

④



$$15 \times 42 \div 2 = 315$$

315 cm<sup>2</sup>

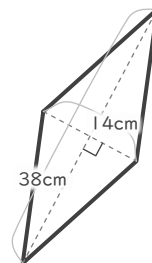
⑤



$$34 \times 9 \div 2 = 153$$

153 cm<sup>2</sup>

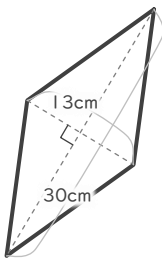
⑥



$$14 \times 38 \div 2 = 266$$

266 cm<sup>2</sup>

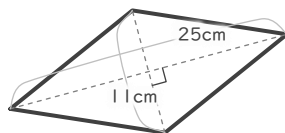
⑦



$$30 \times 13 \div 2 = 195$$

195 cm<sup>2</sup>

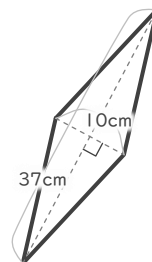
⑧



$$25 \times 11 \div 2 = 137.5$$

137.5 cm<sup>2</sup>

⑨



$$10 \times 37 \div 2 = 185$$

185 cm<sup>2</sup>