

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

14

1 まい目 - 整理のしかた 形ともよう

グラフ

2 まい目 - 立方体のてん開図

図形

3 まい目 - 2つの三角じょうぎを組み合わせて

図形

4 まい目 - がい数のわり算

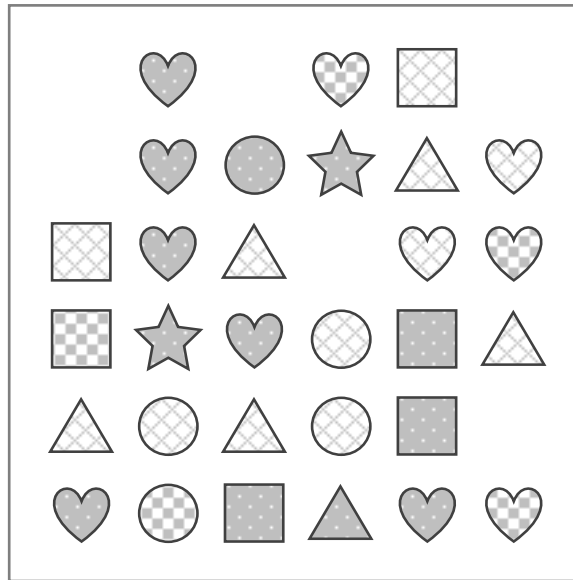
理解

5 まい目 - 計算のくふう




計算



■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	正の字 数					数
						
						
合計	数					

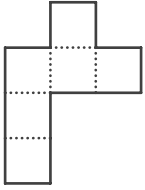
# 立方体のでん開図

年 組 名前

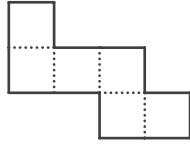
/16

■ 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。

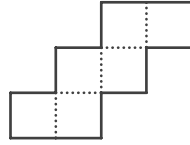
①

  
○か×

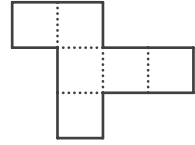
⑤

  
○か×

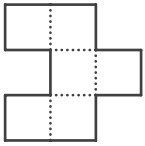
⑨

  
○か×

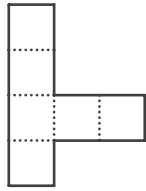
⑬

  
○か×

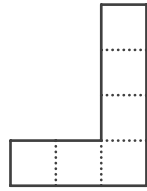
②

  
○か×

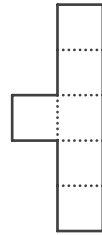
⑥

  
○か×

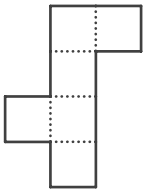
⑩

  
○か×

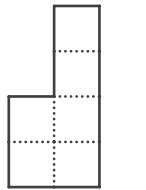
⑭

  
○か×

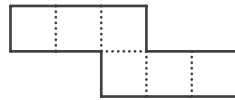
③

  
○か×

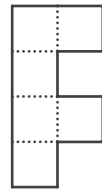
⑦

  
○か×

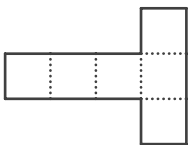
⑪

  
○か×

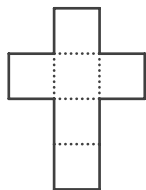
⑮

  
○か×

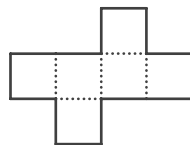
④

  
○か×

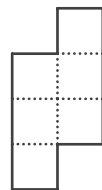
⑧

  
○か×

⑫

  
○か×

⑯

  
○か×

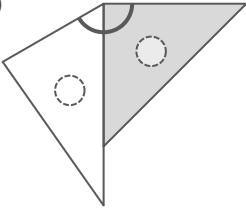
# 角の大きさ

年 組 名前

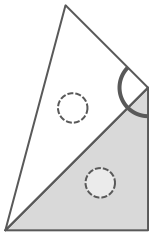
/12

■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。

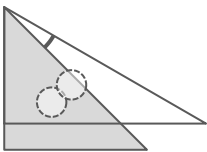
①



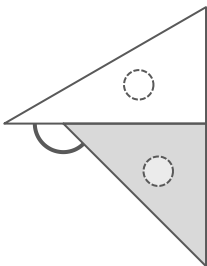
②



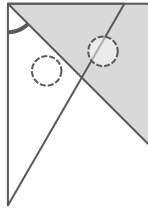
③



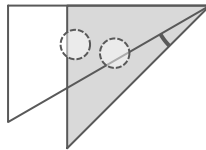
④



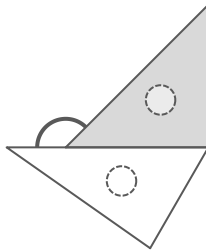
⑤



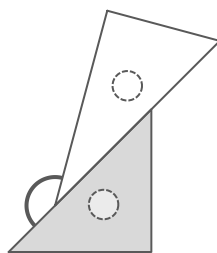
⑥



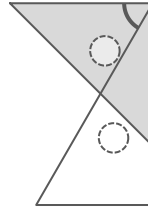
⑦



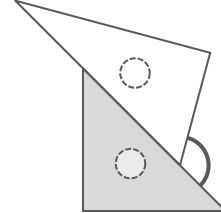
⑧



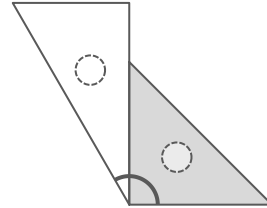
⑨



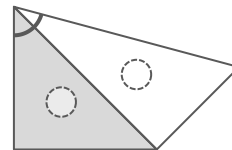
⑩



⑪



⑫



# がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。  
(「約」は不要です。)

①  $14684 \div 32 \rightarrow$    $\div$    $=$

②  $806288 \div 88 \rightarrow$    $\div$    $=$

③  $20277 \div 51 \rightarrow$    $\div$    $=$

④  $121862 \div 402 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑤  $45207 \div 48 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑥  $56386 \div 730 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑦  $417499 \div 673 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑧  $212486 \div 29 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑨  $480463 \div 77 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑩  $35597 \div 608 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑪  $19648 \div 406 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑫  $178562 \div 160 \rightarrow$    $\div$    $=$

# 計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

①  $21 + 46 + 54 =$

④  $85 + 15 + 75 =$

②  $74 + 26 + 16 =$

⑤  $44 + 46 + 56 =$

③  $47 + 57 + 53 =$

⑥  $84 + 61 + 39 =$

■  $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

⑦  $25 \times 28 =$

⑨  $25 \times 20 =$

⑪  $25 \times 16 =$

⑧  $24 \times 25 =$

⑩  $32 \times 25 =$

⑫  $12 \times 25 =$

■ 100に近い数を  $100 + \bigcirc$  と考えることで、かけ算をしましょう。

⑬  $86 \times 101 =$

⑯  $104 \times 12 =$

⑭  $101 \times 95 =$

⑰  $102 \times 24 =$

⑮  $13 \times 103 =$

⑱  $22 \times 102 =$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

⑲  $7 \times 3 \times 3 =$

⑳  $3 \times 6 \times 2 =$

㉑  $5 \times 8 \times 2 =$

㉒  $8 \times 2 \times 4 =$

㉓  $6 \times 5 \times 2 =$

㉔  $2 \times 9 \times 2 =$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

㉕  $3 \times 28 \div 7 =$

㉖  $14 \times 3 \div 7 =$

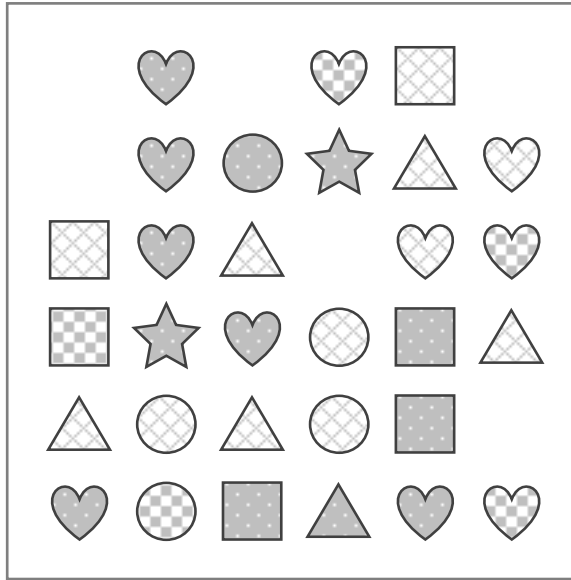
㉗  $49 \times 3 \div 7 =$

㉘  $5 \times 12 \div 2 =$




㉙  $24 \times 4 \div 3 =$

㉚  $7 \times 45 \div 9 =$

■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	<small>正の字</small> 数 1	1	3	2	6	<small>数</small> 13
	<b>省略</b> 3	5	2	0	2	12
	1	0	1	0	3	5
合計	<small>数</small> 5	6	6	2	11	30

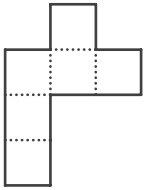
# 立方体のでん開図

年 組 名前

/16

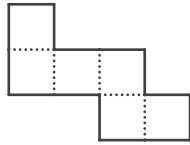
■ 立方体のでん開図には「○」、そうでないものには「×」と答えましょう。

①



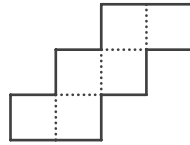
×  
○か×

⑤



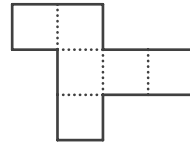
○  
○か×

⑨



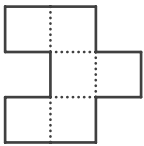
○  
○か×

⑬



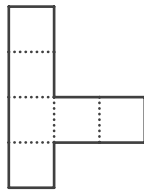
○  
○か×

②



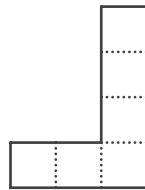
×  
○か×

⑥



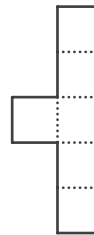
×  
○か×

⑩



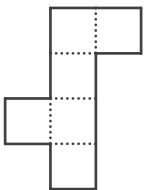
×  
○か×

⑭



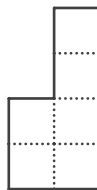
×  
○か×

③



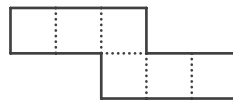
○  
○か×

⑦



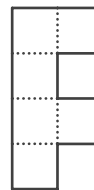
×  
○か×

⑪



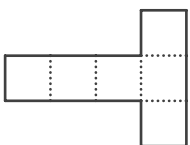
○  
○か×

⑮



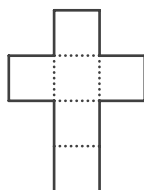
×  
○か×

④



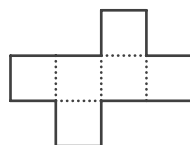
○  
○か×

⑧



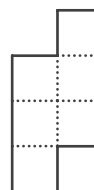
○  
○か×

⑫



○  
○か×

⑯



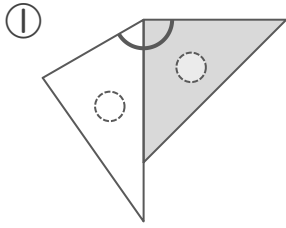
×  
○か×

# 角の大きさ

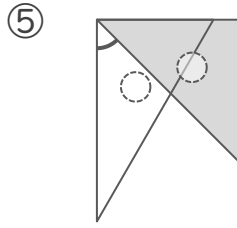
年 組 名前

/12

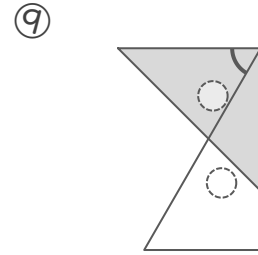
■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。



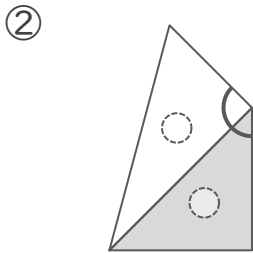
150°



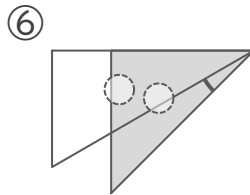
45°



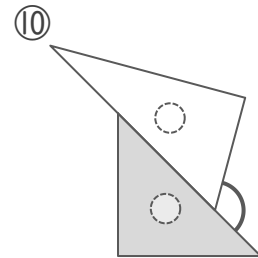
60°



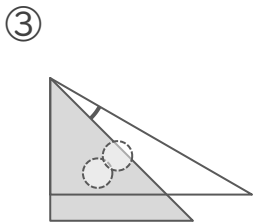
135°



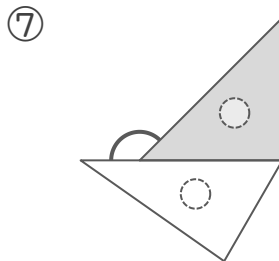
15°



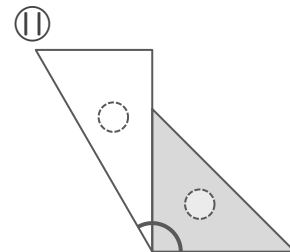
120°



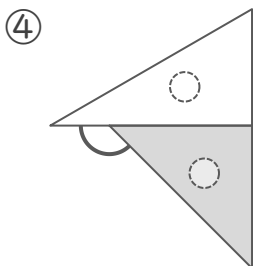
15°



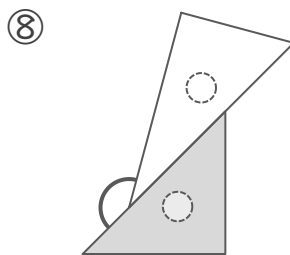
135°



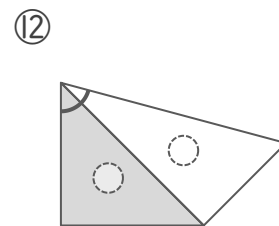
120°



135°



150°



75°

# がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。  
 (「約」は不要です。)

①  $14684 \div 32 \rightarrow 15000 \div 30 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略): 458

②  $806288 \div 88 \rightarrow 810000 \div 90 = 9000$

実際の答え(小数点以下は省略): 9162

③  $20277 \div 51 \rightarrow 20000 \div 50 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略): 397

④  $121862 \div 402 \rightarrow 120000 \div 400 = 300$

実際の答え(小数点以下は省略): 303

⑤  $45207 \div 48 \rightarrow 45000 \div 50 = 900$

実際の答え(小数点以下は省略): 941

⑥  $56386 \div 730 \rightarrow 56000 \div 700 = 80$

実際の答え(小数点以下は省略): 77

⑦  $417499 \div 673 \rightarrow 420000 \div 700 = 600$

実際の答え(小数点以下は省略): 620

⑧  $212486 \div 29 \rightarrow 210000 \div 30 = 7000$

実際の答え(小数点以下は省略): 7327

⑨  $480463 \div 77 \rightarrow 480000 \div 80 = 6000$

実際の答え(小数点以下は省略): 6239

⑩  $35597 \div 608 \rightarrow 36000 \div 600 = 60$

実際の答え(小数点以下は省略): 58

⑪  $19648 \div 406 \rightarrow 20000 \div 400 = 50$

実際の答え(小数点以下は省略): 48

⑫  $178562 \div 160 \rightarrow 180000 \div 200 = 900$

実際の答え(小数点以下は省略): 1116

# 計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} 21 + \textcircled{46} + \textcircled{54} = \boxed{121}$$

$$\textcircled{4} \textcircled{85} + \textcircled{15} + 75 = \boxed{175}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{74} + \textcircled{26} + 16 = \boxed{116}$$

$$\textcircled{5} \textcircled{44} + 46 + \textcircled{56} = \boxed{146}$$

$$\textcircled{3} \textcircled{47} + 57 + \textcircled{53} = \boxed{157}$$

$$\textcircled{6} 84 + \textcircled{61} + \textcircled{39} = \boxed{184}$$

■  $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{7} 25 \times 28 = \boxed{700}$$

$4 \times 7$

$$\textcircled{9} 25 \times 20 = \boxed{500}$$

$4 \times 5$

$$\textcircled{11} 25 \times 16 = \boxed{400}$$

$4 \times 4$

$$\textcircled{8} 24 \times 25 = \boxed{600}$$

$4 \times 6$

$$\textcircled{10} 32 \times 25 = \boxed{800}$$

$4 \times 8$

$$\textcircled{12} 12 \times 25 = \boxed{300}$$

$4 \times 3$

■ 100に近い数を  $100 + \bigcirc$  と考えることで、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{13} 86 \times 101 = \boxed{8686}$$

$100+1$

$$\textcircled{16} 104 \times 12 = \boxed{1248}$$

$100+4$

$$\textcircled{14} 101 \times 95 = \boxed{9595}$$

$100+1$

$$\textcircled{17} 102 \times 24 = \boxed{2448}$$

$100+2$

$$\textcircled{15} 13 \times 103 = \boxed{1339}$$

$100+3$

$$\textcircled{18} 22 \times 102 = \boxed{2244}$$

$100+2$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{19} 7 \times \textcircled{3} \times \textcircled{3} = \boxed{63}$$

$3 \times 3 = 9$

$$\textcircled{22} \textcircled{3} \times 6 \times \textcircled{2} = \boxed{36}$$

$3 \times 2 = 6$

$$\textcircled{20} \textcircled{5} \times 8 \times \textcircled{2} = \boxed{80}$$

$5 \times 2 = 10$

$$\textcircled{23} 8 \times \textcircled{2} \times \textcircled{4} = \boxed{64}$$

$2 \times 4 = 8$

$$\textcircled{21} 6 \times \textcircled{5} \times \textcircled{2} = \boxed{60}$$

$5 \times 2 = 10$

$$\textcircled{24} \textcircled{2} \times 9 \times \textcircled{2} = \boxed{36}$$

$2 \times 2 = 4$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

$$\textcircled{25} 3 \times \textcircled{28} \div \textcircled{7} = \boxed{12}$$

$28 \div 7 = 4$

$$\textcircled{28} \textcircled{14} \times 3 \div \textcircled{7} = \boxed{6}$$

$14 \div 7 = 2$

$$\textcircled{26} \textcircled{49} \times 3 \div \textcircled{7} = \boxed{21}$$

$49 \div 7 = 7$

$$\textcircled{29} 5 \times \textcircled{12} \div \textcircled{2} = \boxed{30}$$

$12 \div 2 = 6$

$$\textcircled{27} \textcircled{24} \times 4 \div \textcircled{3} = \boxed{32}$$

$24 \div 3 = 8$

$$\textcircled{30} 7 \times \textcircled{45} \div \textcircled{9} = \boxed{35}$$

$45 \div 9 = 5$