

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

01

1まい目 - かさのたんいがえ dLとmL

理解

2まい目 - (小数)÷(整数)の筆算 あまりなし

計算

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 - (2けた)+(2けた)の暗算

計算

5まい目 - 位置の表し方

理解



■ おなじかきになるように、数字をあてはめましょう。

① 6dL 80mL = mL

② 250mL = dL mL

③ 4dL 80mL = mL

④ 500mL = dL

⑤ 6dL = mL

⑥ 740mL = dL mL

⑦ 1dL 70mL = mL

⑧ 530mL = dL mL

⑨ 7dL 20mL = mL

⑩ 870mL = dL mL

⑪ 300mL = dL

⑫ 9dL = mL

⑬ 980mL = dL mL

⑭ 200mL = dL

⑮ 9dL 20mL = mL

⑯ 2dL 30mL = mL

⑰ 4dL = mL

⑱ 310mL = dL mL

⑲ 8dL = mL

⑳ 3dL 40mL = mL

㉑ 100mL = dL

㉒ 5dL 10mL = mL

㉓ 490mL = dL mL

㉔ 650mL = dL mL

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 65 \overline{)0.585} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 59 \overline{)4.012} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 33 \overline{)808.5} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 78 \overline{)748.8} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 44 \overline{)62.92} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 26 \overline{)59.54} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 81 \overline{)2.025} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 97 \overline{)174.6} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)26.76} \\ \hline \end{array}$$

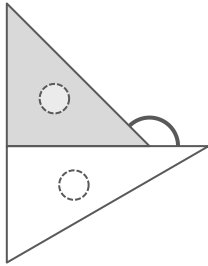
角の大きさ

年 組 名前

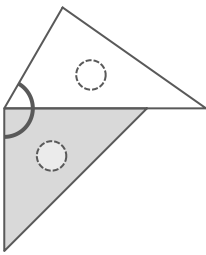
/12

■ 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。

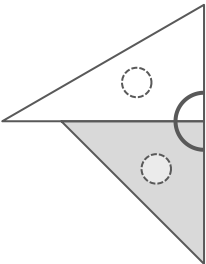
①



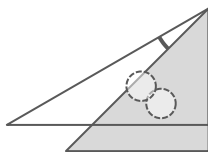
②



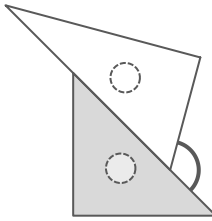
③



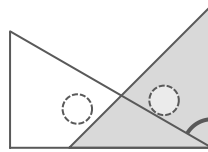
④



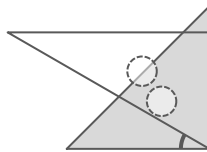
⑤



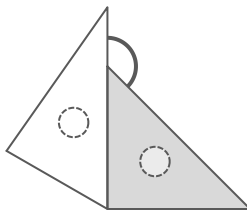
⑥



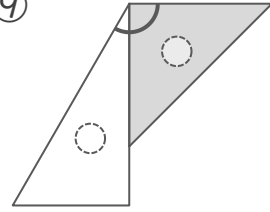
⑦



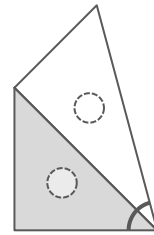
⑧



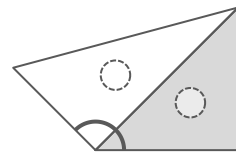
⑨



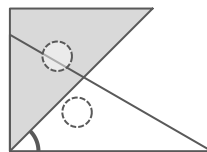
⑩



⑪



⑫



たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

① $29 + 82 =$

② $50 + 16 =$

③ $15 + 14 =$

④ $39 + 86 =$

⑤ $18 + 72 =$

⑥ $13 + 47 =$

⑦ $59 + 44 =$

⑧ $76 + 56 =$

⑨ $90 + 84 =$

⑩ $64 + 66 =$

⑪ $45 + 65 =$

⑫ $87 + 99 =$

⑬ $76 + 77 =$

⑭ $30 + 33 =$

⑮ $86 + 68 =$

⑯ $85 + 99 =$

⑰ $52 + 52 =$

⑱ $41 + 93 =$

⑲ $11 + 54 =$

⑳ $71 + 61 =$

㉑ $52 + 78 =$

㉒ $36 + 49 =$

㉓ $68 + 37 =$

㉔ $34 + 89 =$

㉕ $72 + 53 =$

㉖ $38 + 73 =$

㉗ $75 + 26 =$

㉘ $86 + 54 =$

㉙ $82 + 41 =$

㉚ $83 + 19 =$

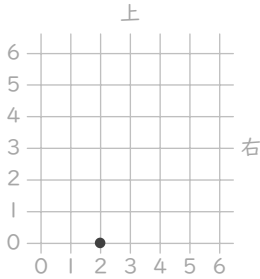
位置の表し方

年 組 名前

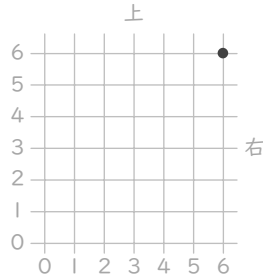
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

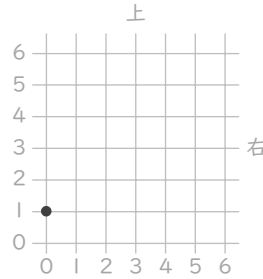
① 右に 3
上に 6



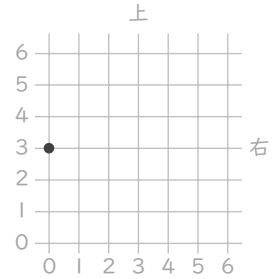
⑤ 左に 3
下に 1



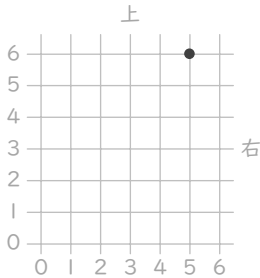
⑨ 右に 6
上に 5



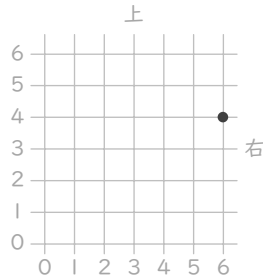
⑬ 右に 1
上に 3



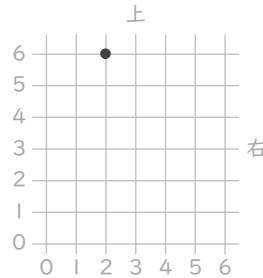
② 左に 4
下に 2



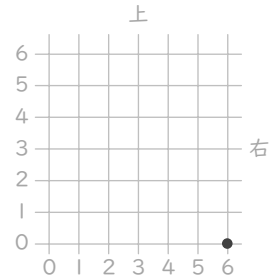
⑥ 左に 5
上に 1



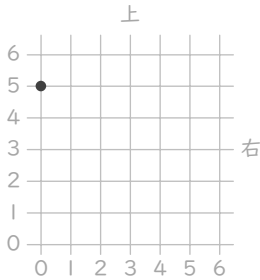
⑩ 右に 2
下に 3



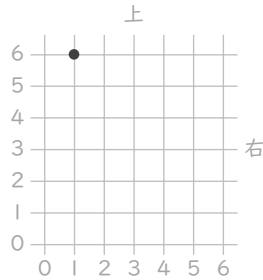
⑭ 左に 5
上に 5



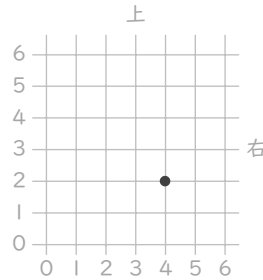
③ 右に 1
下に 4



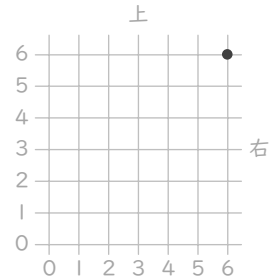
⑦ 右に 4
下に 5



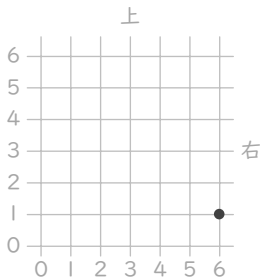
⑪ 左に 4
上に 4



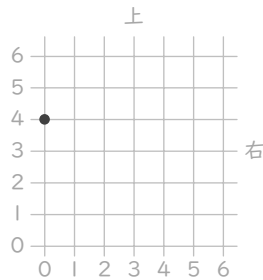
⑮ 左に 4
下に 6



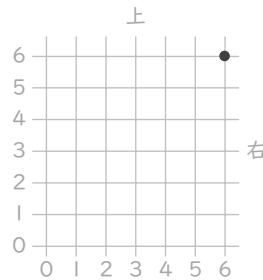
④ 左に 2
上に 4



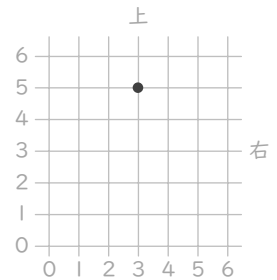
⑧ 右に 5
上に 2



⑫ 左に 2
下に 5



⑯ 右に 2
下に 2



■ おなじかきになるように、数字をあてはめましょう。

① 6dL 80mL = 680 mL

② 250mL = 2 dL 50 mL

③ 4dL 80mL = 480 mL

④ 500mL = 5 dL

⑤ 6dL = 600 mL

⑥ 740mL = 7 dL 40 mL

⑦ 1dL 70mL = 170 mL

⑧ 530mL = 5 dL 30 mL

⑨ 7dL 20mL = 720 mL

⑩ 870mL = 8 dL 70 mL

⑪ 300mL = 3 dL

⑫ 9dL = 900 mL

⑬ 980mL = 9 dL 80 mL

⑭ 200mL = 2 dL

⑮ 9dL 20mL = 920 mL

⑯ 2dL 30mL = 230 mL

⑰ 4dL = 400 mL

⑱ 310mL = 3 dL 10 mL

⑲ 8dL = 800 mL

⑳ 3dL 40mL = 340 mL

㉑ 100mL = 1 dL

㉒ 5dL 10mL = 510 mL

㉓ 490mL = 4 dL 90 mL

㉔ 650mL = 6 dL 50 mL

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.009 \\ 65 \overline{)0.585} \\ \underline{585} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 0.068 \\ 59 \overline{)4.012} \\ \underline{354} \\ 472 \\ \underline{472} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 24.5 \\ 33 \overline{)808.5} \\ \underline{66} \\ 148 \\ \underline{132} \\ 165 \\ \underline{165} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ 78 \overline{)748.8} \\ \underline{702} \\ 468 \\ \underline{468} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1.43 \\ 44 \overline{)62.92} \\ \underline{44} \\ 189 \\ \underline{176} \\ 132 \\ \underline{132} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2.29 \\ 26 \overline{)59.54} \\ \underline{52} \\ 75 \\ \underline{52} \\ 234 \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 0.025 \\ 81 \overline{)2.025} \\ \underline{162} \\ 405 \\ \underline{405} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 97 \overline{)174.6} \\ \underline{97} \\ 776 \\ \underline{776} \\ 0 \end{array}$$

⑨

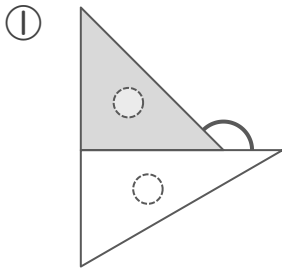
$$\begin{array}{r} 2.23 \\ 12 \overline{)26.76} \\ \underline{24} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

角の大きさ

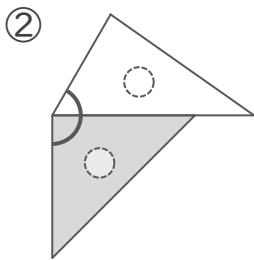
年 組 名前

/12

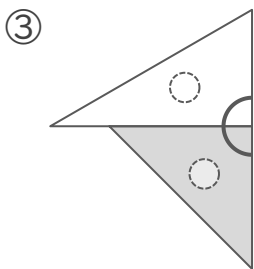
■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。



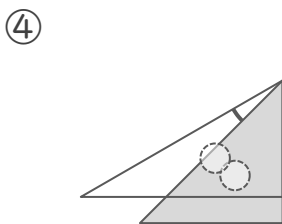
135°



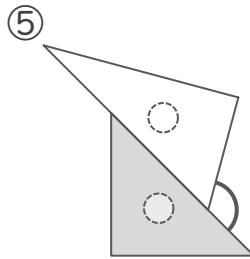
150°



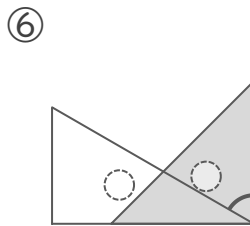
180°



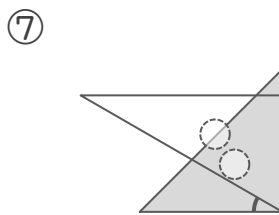
15°



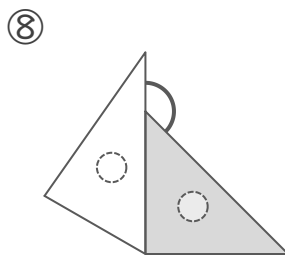
120°



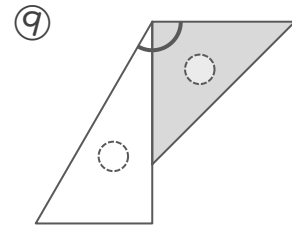
60°



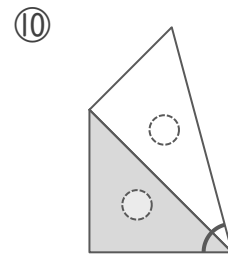
30°



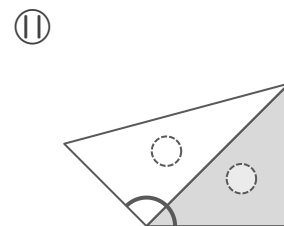
135°



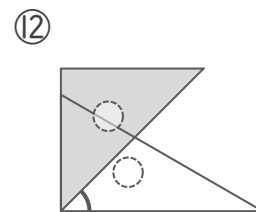
120°



75°



135°



45°

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$① \quad 29 + 82 = \boxed{111}$

$② \quad 50 + 16 = \boxed{66}$

$③ \quad 15 + 14 = \boxed{29}$

$④ \quad 39 + 86 = \boxed{125}$

$⑤ \quad 18 + 72 = \boxed{90}$

$⑥ \quad 13 + 47 = \boxed{60}$

$⑦ \quad 59 + 44 = \boxed{103}$

$⑧ \quad 76 + 56 = \boxed{132}$

$⑨ \quad 90 + 84 = \boxed{174}$

$⑩ \quad 64 + 66 = \boxed{130}$

$⑪ \quad 45 + 65 = \boxed{110}$

$⑫ \quad 87 + 99 = \boxed{186}$

$⑬ \quad 76 + 77 = \boxed{153}$

$⑭ \quad 30 + 33 = \boxed{63}$

$⑮ \quad 86 + 68 = \boxed{154}$

$⑯ \quad 85 + 99 = \boxed{184}$

$⑰ \quad 52 + 52 = \boxed{104}$

$⑱ \quad 41 + 93 = \boxed{134}$

$⑲ \quad 11 + 54 = \boxed{65}$

$⑳ \quad 71 + 61 = \boxed{132}$

$㉑ \quad 52 + 78 = \boxed{130}$

$㉒ \quad 36 + 49 = \boxed{85}$

$㉓ \quad 68 + 37 = \boxed{105}$

$㉔ \quad 34 + 89 = \boxed{123}$

$㉕ \quad 72 + 53 = \boxed{125}$

$㉖ \quad 38 + 73 = \boxed{111}$

$㉗ \quad 75 + 26 = \boxed{101}$

$㉘ \quad 86 + 54 = \boxed{140}$

$㉙ \quad 82 + 41 = \boxed{123}$

$㉚ \quad 83 + 19 = \boxed{102}$

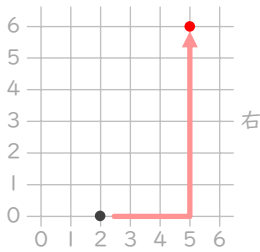
位置の表し方

年 組 名前

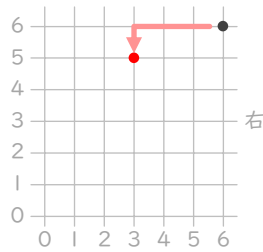
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

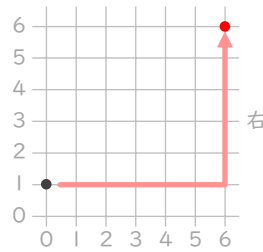
- ① 右に 3
上に 6



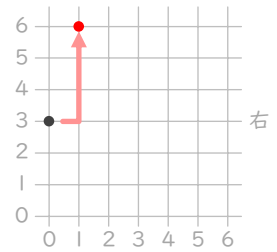
- ⑤ 左に 3
下に 1



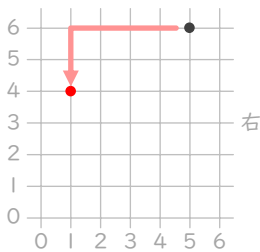
- ⑨ 右に 6
上に 5



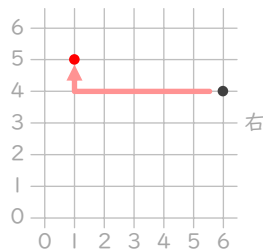
- ⑬ 右に 1
上に 3



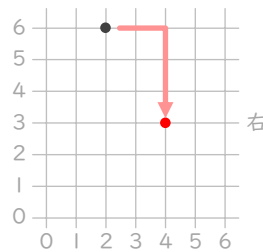
- ② 左に 4
下に 2



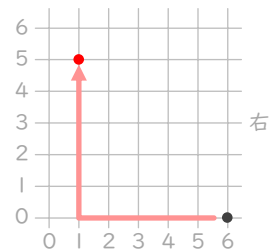
- ⑥ 左に 5
上に 1



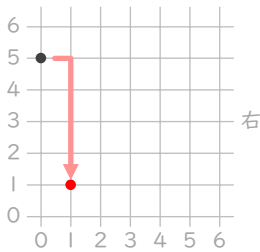
- ⑩ 右に 2
下に 3



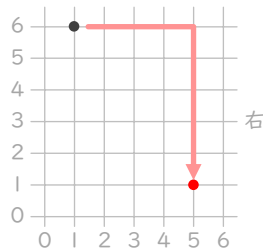
- ⑭ 左に 5
上に 5



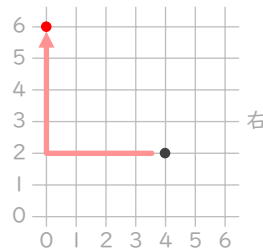
- ③ 右に 1
下に 4



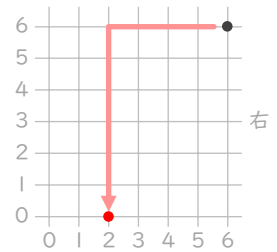
- ⑦ 右に 4
下に 5



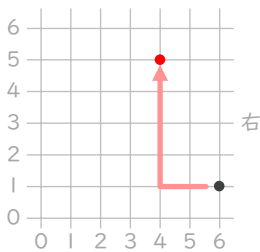
- ⑪ 左に 4
上に 4



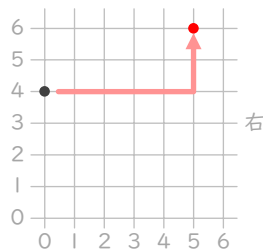
- ⑮ 左に 4
下に 6



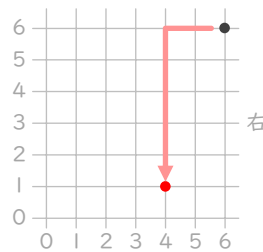
- ④ 左に 2
上に 4



- ⑧ 右に 5
上に 2



- ⑫ 左に 2
下に 5



- ⑯ 右に 2
下に 2

