

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

18

1 まい目 - (2けた)-(2けた)の暗算

計算

2 まい目 - 位置の表し方

理解

3 まい目 - 四捨五入とがい数 上から〇けた

理解

4 まい目 - 重さの単位がえ + と kg と g

理解

5 まい目 - (小数)×(整数)

計算



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 $47 - 11 =$

② $77 - 33 =$

③ $82 - 18 =$

④ $60 - 27 =$

⑤ $69 - 29 =$

⑥ $82 - 34 =$

⑦ $70 - 12 =$

⑧ $79 - 44 =$

⑨ $90 - 45 =$

⑩ $25 - 11 =$

⑪ $86 - 13 =$

⑫ $75 - 12 =$

⑬ $60 - 49 =$

⑭ $23 - 19 =$

⑮ $53 - 36 =$

⑯ $84 - 56 =$

⑰ $90 - 54 =$

⑱ $77 - 22 =$

⑲ $95 - 79 =$

⑳ $74 - 58 =$

㉑ $32 - 26 =$

㉒ $82 - 47 =$

㉓ $41 - 35 =$

㉔ $70 - 33 =$

㉕ $91 - 63 =$

㉖ $67 - 15 =$

㉗ $93 - 38 =$

㉘ $86 - 51 =$

㉙ $52 - 15 =$

㉚ $81 - 26 =$

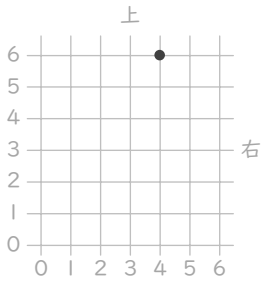
位置の表し方

年 組 名前

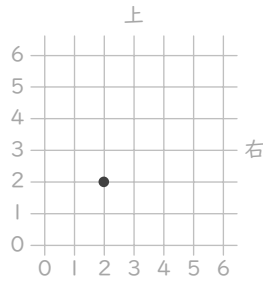
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

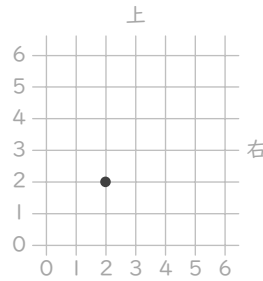
- ① 左に 3
下に 5



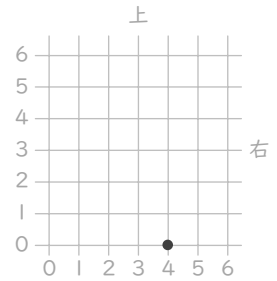
- ⑤ 右に 4
上に 3



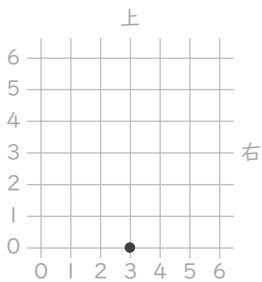
- ⑨ 左に 2
上に 4



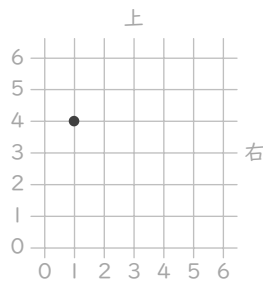
- ⑬ 左に 4
上に 6



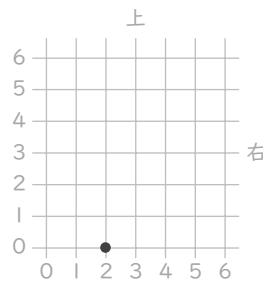
- ② 右に 2
上に 6



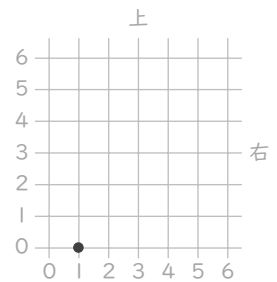
- ⑥ 右に 4
下に 2



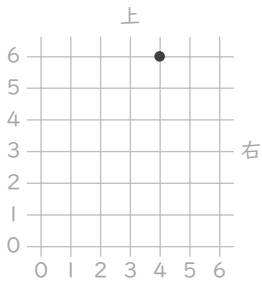
- ⑩ 右に 4
上に 5



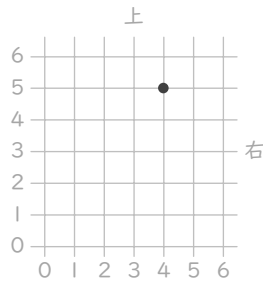
- ⑭ 右に 5
上に 6



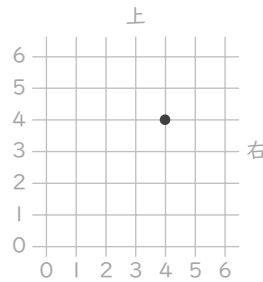
- ③ 右に 1
下に 3



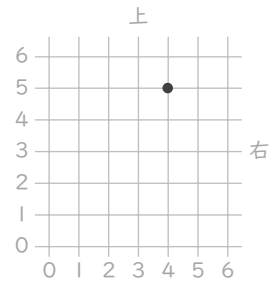
- ⑦ 左に 3
下に 2



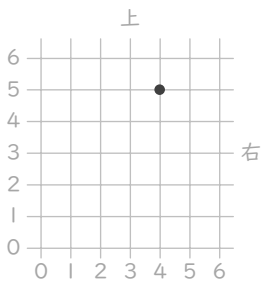
- ⑪ 右に 2
下に 3



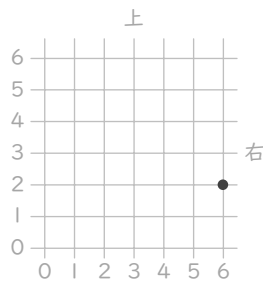
- ⑮ 右に 2
下に 5



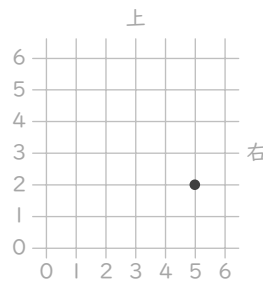
- ④ 左に 3
上に 1



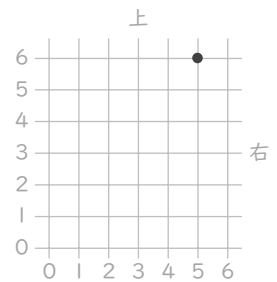
- ⑧ 左に 1
上に 4



- ⑫ 左に 5
下に 2



- ⑯ 左に 5
下に 3



四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 166151 (上から3けた)

約

② 17069 (上から1けた)

約

③ 5636 (上から2けた)

約

④ 66974 (上から2けた)

約

⑤ 6220 (上から1けた)

約

⑥ 84458 (上から2けた)

約

⑦ 29744 (上から2けた)

約

⑧ 37406 (上から2けた)

約

⑨ 2065 (上から2けた)

約

⑩ 404872 (上から3けた)

約

⑪ 339759 (上から3けた)

約

⑫ 72276 (上から3けた)

約

⑬ 848446 (上から2けた)

約

⑭ 23956 (上から1けた)

約

⑮ 54665 (上から2けた)

約

⑯ 199822 (上から2けた)

約

⑰ 421165 (上から2けた)

約

⑱ 7924 (上から1けた)

約

⑲ 4959 (上から2けた)

約

⑳ 68950 (上から3けた)

約

㉑ 93326 (上から3けた)

約

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$① 9t900kg = \boxed{} kg$

$⑬ 98000g = \boxed{} kg$

$② 43600kg = \boxed{} t \quad kg$

$⑭ 30kg 400g = \boxed{} g$

$③ 1000g = \boxed{} kg$

$⑮ 10t800kg = \boxed{} kg$

$④ 90500g = \boxed{} kg \quad g$

$⑯ 2t9kg = \boxed{} kg$

$⑤ 8003g = \boxed{} kg \quad g$

$⑰ 108000g = \boxed{} kg$

$⑥ 1t10kg = \boxed{} kg$

$⑱ 1kg 370g = \boxed{} g$

$⑦ 1500kg = \boxed{} t \quad kg$

$⑲ 4t80kg = \boxed{} kg$

$⑧ 94kg 400g = \boxed{} g$

$⑳ 1t7kg = \boxed{} kg$

$⑨ 600t = \boxed{} kg$

$㉑ 40kg = \boxed{} g$

$⑩ 7kg 130g = \boxed{} g$

$㉒ 1580g = \boxed{} kg \quad g$

$⑪ 140000kg = \boxed{} t$

$㉓ 1t770kg = \boxed{} kg$

$⑫ 2400g = \boxed{} kg \quad g$

$㉔ 8400kg = \boxed{} t \quad kg$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.4 \times 6 =$

② $0.2 \times 3 =$

③ $0.7 \times 4 =$

④ $0.08 \times 9 =$

⑤ $5.9 \times 5 =$

⑥ $0.91 \times 7 =$

⑦ $0.47 \times 4 =$

⑧ $7.1 \times 5 =$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $81 \times 61 = 4941$ であることを利用すると、

$8.1 \times 61 =$

⑩ $36 \times 19 = 684$ であることを利用すると、

$0.36 \times 19 =$

⑪ $92 \times 29 = 2668$ であることを利用すると、

$9.2 \times 29 =$

⑫ $592 \times 27 = 15984$ であることを利用すると、

$5.92 \times 27 =$

⑬ $253 \times 83 = 20999$ であることを利用すると、

$25.3 \times 83 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 7.7 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 36.3 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 7.54 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 0.53 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 0.32 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 21.6 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 4.72 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$① \quad 47 - 11 = 36$

$② \quad 77 - 33 = 44$

$③ \quad 82 - 18 = 64$

$④ \quad 60 - 27 = 33$

$⑤ \quad 69 - 29 = 40$

$⑥ \quad 82 - 34 = 48$

$⑦ \quad 70 - 12 = 58$

$⑧ \quad 79 - 44 = 35$

$⑨ \quad 90 - 45 = 45$

$⑩ \quad 25 - 11 = 14$

$⑪ \quad 86 - 13 = 73$

$⑫ \quad 75 - 12 = 63$

$⑬ \quad 60 - 49 = 11$

$⑭ \quad 23 - 19 = 4$

$⑮ \quad 53 - 36 = 17$

$⑯ \quad 84 - 56 = 28$

$⑰ \quad 90 - 54 = 36$

$⑱ \quad 77 - 22 = 55$

$⑲ \quad 95 - 79 = 16$

$⑳ \quad 74 - 58 = 16$

$\text{㉑} \quad 32 - 26 = 6$

$\text{㉒} \quad 82 - 47 = 35$

$\text{㉓} \quad 41 - 35 = 6$

$\text{㉔} \quad 70 - 33 = 37$

$\text{㉕} \quad 91 - 63 = 28$

$\text{㉖} \quad 67 - 15 = 52$

$\text{㉗} \quad 93 - 38 = 55$

$\text{㉘} \quad 86 - 51 = 35$

$\text{㉙} \quad 52 - 15 = 37$

$\text{㉚} \quad 81 - 26 = 55$

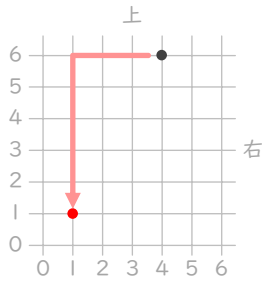
位置の表し方

年 組 名前

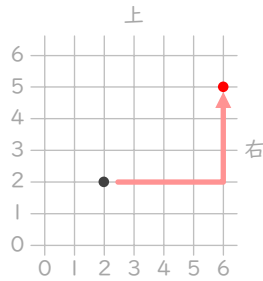
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

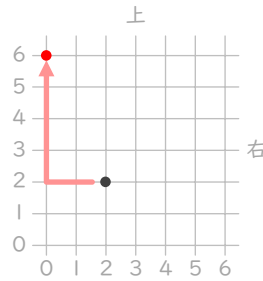
① 左に 3
下に 5



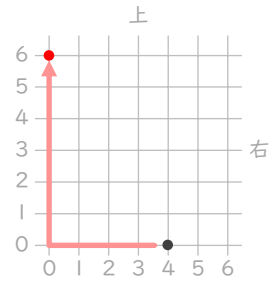
⑤ 右に 4
上に 3



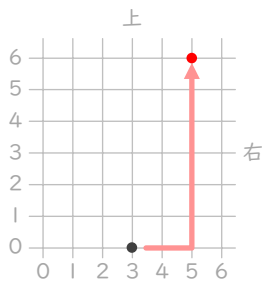
⑨ 左に 2
上に 4



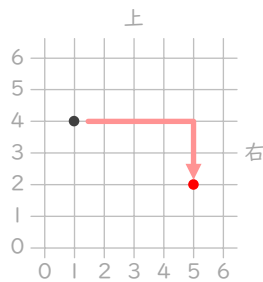
⑬ 左に 4
上に 6



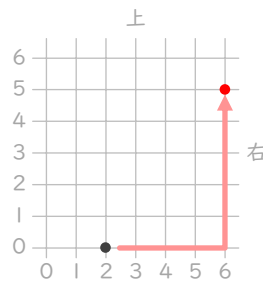
② 右に 2
上に 6



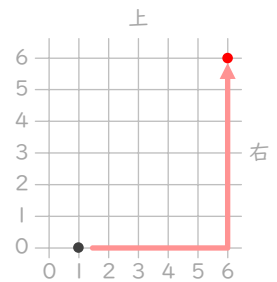
⑥ 右に 4
下に 2



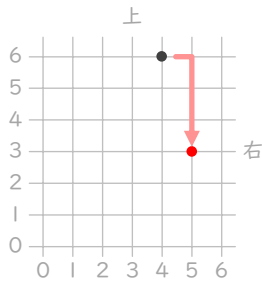
⑩ 右に 4
上に 5



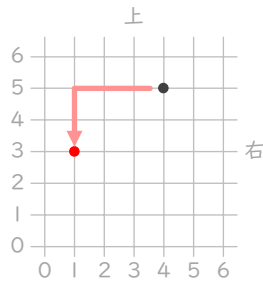
⑭ 右に 5
上に 6



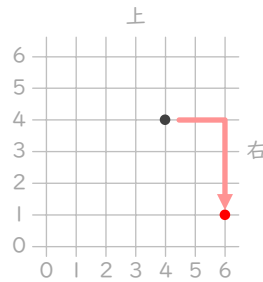
③ 右に 1
下に 3



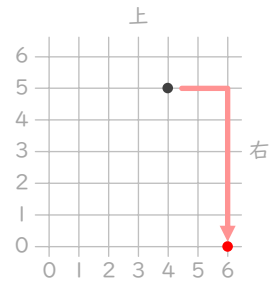
⑦ 左に 3
下に 2



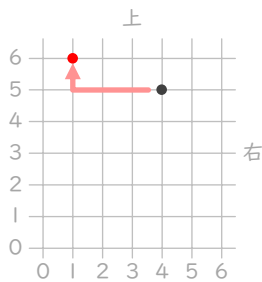
⑪ 右に 2
下に 3



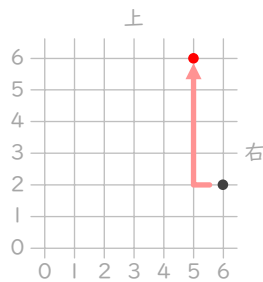
⑮ 右に 2
下に 5



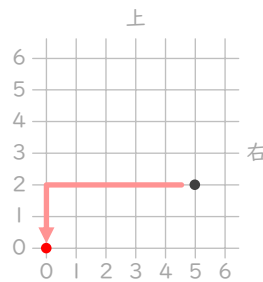
④ 左に 3
上に 1



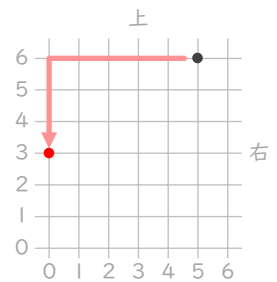
⑧ 左に 1
上に 4



⑫ 左に 5
下に 2



⑯ 左に 5
下に 3



四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 166151 (上から3けた)

約 166000

② 17069 (上から1けた)

約 20000

③ 5636 (上から2けた)

約 5600

④ 66974 (上から2けた)

約 67000

⑤ 6220 (上から1けた)

約 6000

⑥ 84458 (上から2けた)

約 84000

⑦ 29744 (上から2けた)

約 30000

⑧ 37406 (上から2けた)

約 37000

⑨ 2065 (上から2けた)

約 2100

⑩ 404872 (上から3けた)

約 405000

⑪ 339759 (上から3けた)

約 340000

⑫ 72276 (上から3けた)

約 72300

⑬ 848446 (上から2けた)

約 850000

⑭ 23956 (上から1けた)

約 20000

⑮ 54665 (上から2けた)

約 55000

⑯ 199822 (上から2けた)

約 200000

⑰ 421165 (上から2けた)

約 420000

⑱ 7924 (上から1けた)

約 8000

⑲ 4959 (上から2けた)

約 5000

⑳ 68950 (上から3けた)

約 69000

㉑ 93326 (上から3けた)

約 93300

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$① 9\text{t}900\text{kg} = 9900 \text{ kg}$

$⑬ 98000\text{g} = 98 \text{ kg}$

$② 43600\text{kg} = 43 \text{ t } 600 \text{ kg}$

$⑭ 30\text{kg} 400\text{g} = 30400 \text{ g}$

$③ 1000\text{g} = 1 \text{ kg}$

$⑮ 10\text{t}800\text{kg} = 10800 \text{ kg}$

$④ 90500\text{g} = 90 \text{ kg } 500 \text{ g}$

$⑯ 2\text{t}9\text{kg} = 2009 \text{ kg}$

$⑤ 8003\text{g} = 8 \text{ kg } 3 \text{ g}$

$⑰ 108000\text{g} = 108 \text{ kg}$

$⑥ 1\text{t}10\text{kg} = 1010 \text{ kg}$

$⑱ 1\text{kg} 370\text{g} = 1370 \text{ g}$

$⑦ 1500\text{kg} = 1 \text{ t } 500 \text{ kg}$

$⑲ 4\text{t}80\text{kg} = 4080 \text{ kg}$

$⑧ 94\text{kg} 400\text{g} = 94400 \text{ g}$

$⑳ 1\text{t}7\text{kg} = 1007 \text{ kg}$

$⑨ 600\text{t} = 600000 \text{ kg}$

$㉑ 40\text{kg} = 40000 \text{ g}$

$⑩ 7\text{kg} 130\text{g} = 7130 \text{ g}$

$㉒ 1580\text{g} = 1 \text{ kg } 580 \text{ g}$

$⑪ 140000\text{kg} = 140 \text{ t}$

$㉓ 1\text{t}770\text{kg} = 1770 \text{ kg}$

$⑫ 2400\text{g} = 2 \text{ kg } 400 \text{ g}$

$㉔ 8400\text{kg} = 8 \text{ t } 400 \text{ kg}$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.4 \times 6 = 2.4$

⑤ $5.9 \times 5 = 29.5$

② $0.2 \times 3 = 0.6$

⑥ $0.91 \times 7 = 6.37$

③ $0.7 \times 4 = 2.8$

⑦ $0.47 \times 4 = 1.88$

④ $0.08 \times 9 = 0.72$

⑧ $7.1 \times 5 = 35.5$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $81 \times 61 = 4941$ であることを利用すると、 $8.1 \times 61 = 494.1$

⑩ $36 \times 19 = 684$ であることを利用すると、 $0.36 \times 19 = 6.84$

⑪ $92 \times 29 = 2668$ であることを利用すると、 $9.2 \times 29 = 266.8$

⑫ $592 \times 27 = 15984$ であることを利用すると、 $5.92 \times 27 = 159.84$

⑬ $253 \times 83 = 20999$ であることを利用すると、 $25.3 \times 83 = 2099.9$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 7.7 \\ \times 58 \\ \hline 616 \\ 385 \\ \hline 446.6 \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 36.3 \\ \times 49 \\ \hline 3267 \\ 1452 \\ \hline 1778.7 \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 7.54 \\ \times 61 \\ \hline 754 \\ 4524 \\ \hline 459.94 \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 0.53 \\ \times 23 \\ \hline 159 \\ 106 \\ \hline 12.19 \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 45 \\ \hline 320 \\ 256 \\ \hline 288.0 \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 0.32 \\ \times 19 \\ \hline 288 \\ 32 \\ \hline 6.08 \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 21.6 \\ \times 11 \\ \hline 216 \\ 216 \\ \hline 237.6 \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 4.72 \\ \times 47 \\ \hline 3304 \\ 1888 \\ \hline 221.84 \end{array}$$