

free

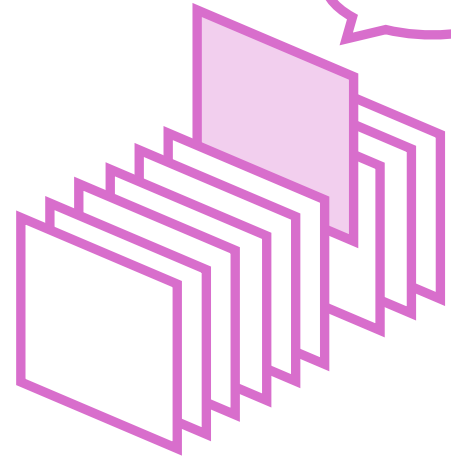
¥0

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

24

1 まい目 - だれでしょう

理解

2 まい目 - 単分量あたりの大きさ ものの比べ方

理解

3 まい目 - 1km をこえる長さのたんいがえ

理解

4 まい目 - 位置の表し方

理解

5 まい目 - 帯分数がはいったひき算

計算



だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ けんとさん、けいすけさん、たいちさん、たろうさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バレーボール、サッカー、バスケットボール、テニスでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

けいすけは、サッカー ではない。
たいちは、テニス ではない。
けいすけとけんとは、テニス でも バレーボール でもない。

	バレーボール	サッカー	バスケットボール	テニス
けん	×			×
けいすけ	×	×		×
たいち				×
たろう				

① けん

③ たいち

② けいすけ

④ たろう

■ つばささん、ひなたさん、れんさん、そうすけさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、野球、水泳、バドミントン、ソフトボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

ひなたは、野球 ではない。
そうすけは、水泳 ではない。
そうすけとつばさは、野球 でも ソフトボール でもない。

	野球	水泳	バドミントン	ソフトボール
つばさ				
ひなた				
れん				
そうすけ				

⑤ つばさ

⑦ れん

⑥ ひなた

⑧ そうすけ

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは10さつで1180円、Bのノートは14さつで1638円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

のノート

■ A店で写真をプリントすると、18まいで648円、B店では22まいで770円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

店

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① 5km 90m = m

② 1007m = km m

③ 170km = m

④ 140000m = km

⑤ 1 km 4m = m

⑥ 10200m = km m

⑦ 13400m = km m

⑧ 1 km 600m = m

⑨ 38km = m

⑩ 800000m = km

⑪ 1420m = km m

⑫ 1100m = km m

⑬ 4001m = km m

⑭ 10000m = km

⑮ 3020m = km m

⑯ 5km 670m = m

⑰ 30500m = km m

⑱ 2260m = km m

⑲ 1 km 80m = m

⑳ 19km = m

㉑ 1 km 190m = m

㉒ 510km = m

㉓ 1040m = km m

㉔ 15000m = km

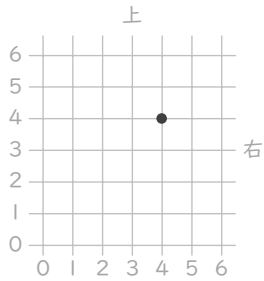
位置の表し方

年 組 名前

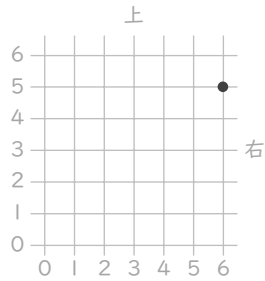
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

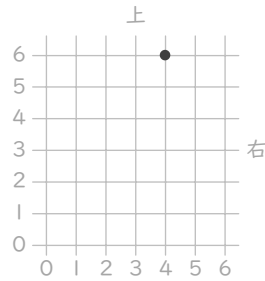
- ① 右に 2
上に 2



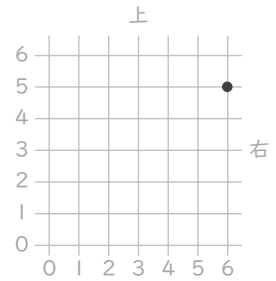
- ⑤ 左に 5
下に 4



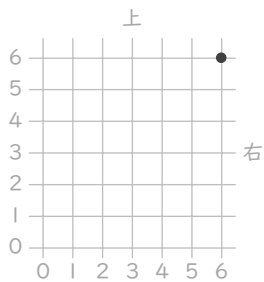
- ⑨ 左に 1
下に 3



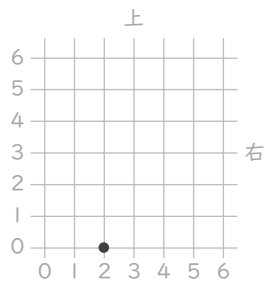
- ⑬ 左に 5
下に 3



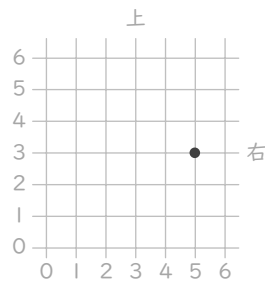
- ② 左に 4
下に 6



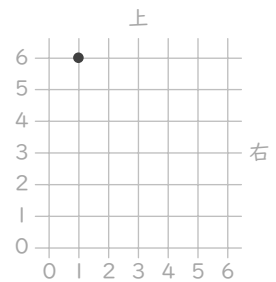
- ⑥ 右に 1
上に 6



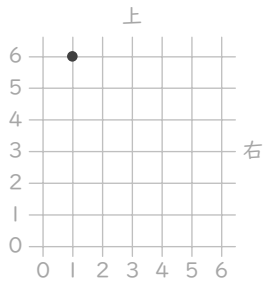
- ⑩ 左に 4
上に 1



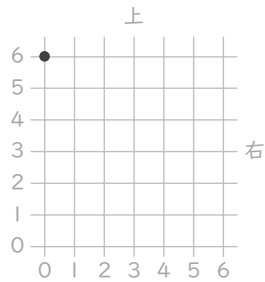
- ⑭ 右に 3
下に 2



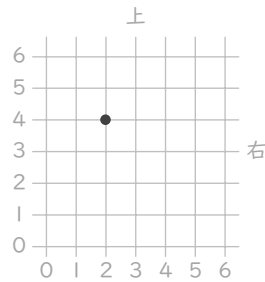
- ③ 右に 1
下に 4



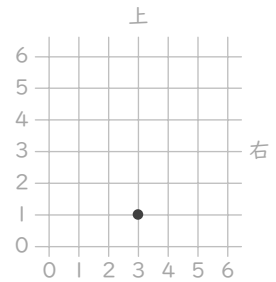
- ⑦ 右に 5
下に 6



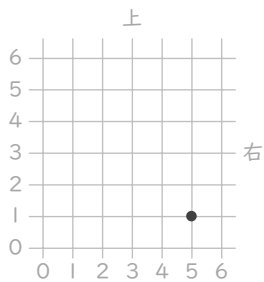
- ⑪ 右に 2
下に 3



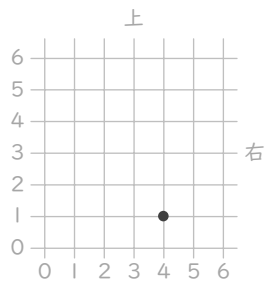
- ⑮ 左に 3
上に 5



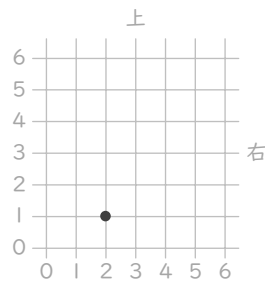
- ④ 左に 5
上に 5



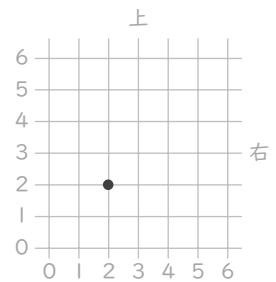
- ⑧ 左に 2
上に 5



- ⑫ 右に 4
上に 4



- ⑯ 右に 2
上に 4



■ 仮分数に直さず、そのままひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} =$$

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

$$\textcircled{3} 4\frac{2}{4} - \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{4} 2\frac{4}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$\textcircled{5} 2\frac{2}{7} - 1\frac{4}{7} =$$

$$\textcircled{6} 4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{7} 4\frac{3}{6} - 1\frac{4}{6} =$$

$$\textcircled{8} 1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{9} 2 - 1\frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{10} 1\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{11} 3\frac{7}{8} - 2\frac{2}{8} =$$

$$\textcircled{12} 2\frac{1}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{13} 5\frac{1}{8} - 3\frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{14} 2\frac{2}{5} - 2\frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{15} 6 - 2\frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{16} 4 - \frac{1}{7} =$$

だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ けんさんと、けいすけさん、たいちさん、たろうさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バレーボール、サッカー、バスケットボール、テニスでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

けいすけは、サッカー ではない。
たいちは、テニス ではない。
けいすけとけんとは、テニス でも バレーボール でもない。

	バレーボール	サッカー	バスケットボール	テニス
けん	×	○	×	×
けいすけ	×	×	○	×
たいち	○	×	×	×
たろう	×	×	×	○

① けん

サッカー

③ たいち

バレーボール

② けいすけ

バスケットボール

④ たろう

テニス

■ つばささん、ひなたさん、れんさん、そうすけさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、野球、水泳、バドミントン、ソフトボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

ひなたは、野球 ではない。
そうすけは、水泳 ではない。
そうすけとつばさは、野球 でも ソフトボール でもない。

	野球	水泳	バドミントン	ソフトボール
つばさ	×	○	×	×
ひなた	×	×	×	○
れん	○	×	×	×
そうすけ	×	×	○	×

⑤ つばさ

水泳

⑦ れん

野球

⑥ ひなた

ソフトボール

⑧ そうすけ

バドミントン

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは10さつで1180円、Bのノートは14さつで1638円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1180 \div 10 = 118$$

118 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1638 \div 14 = 117$$

117 円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

B のノート

■ A店で写真をプリントすると、18まいで648円、B店では22まいで770円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$648 \div 18 = 36$$

36 円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$770 \div 22 = 35$$

35 円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

B 店

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① 5km 90m = 5090 m

② 1007m = 1 km 7 m

③ 170km = 170000 m

④ 140000m = 140 km

⑤ 1 km 4m = 1004 m

⑥ 10200m = 10 km 200 m

⑦ 13400m = 13 km 400 m

⑧ 1 km 600m = 1600 m

⑨ 38km = 38000 m

⑩ 800000m = 800 km

⑪ 1420m = 1 km 420 m

⑫ 1100m = 1 km 100 m

⑬ 4001m = 4 km 1 m

⑭ 10000m = 10 km

⑮ 3020m = 3 km 20 m

⑯ 5km 670m = 5670 m

⑰ 30500m = 30 km 500 m

⑱ 2260m = 2 km 260 m

⑲ 1 km 80m = 1080 m

⑳ 19km = 19000 m

㉑ 1 km 190m = 1190 m

㉒ 510km = 510000 m

㉓ 1040m = 1 km 40 m

㉔ 15000m = 15 km

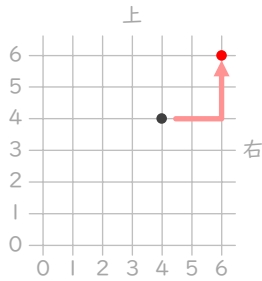
位置の表し方

年 組 名前

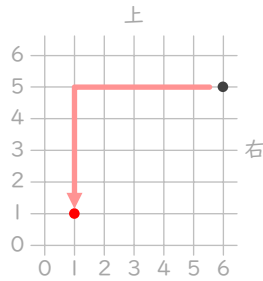
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

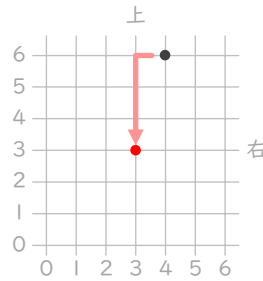
- ① 右に 2
上に 2



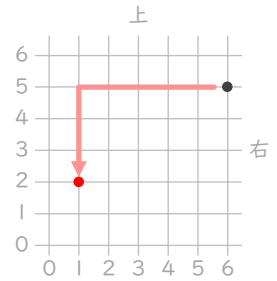
- ⑤ 左に 5
下に 4



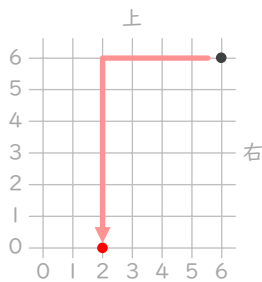
- ⑨ 左に 1
下に 3



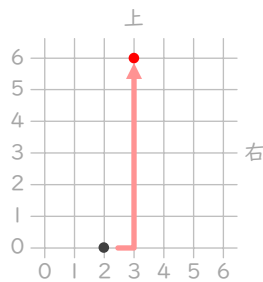
- ⑬ 左に 5
下に 3



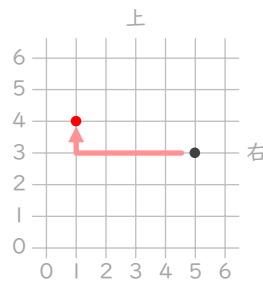
- ② 左に 4
下に 6



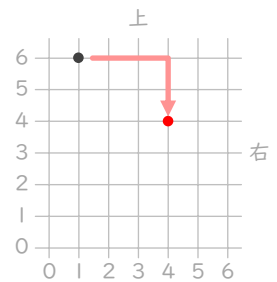
- ⑥ 右に 1
上に 6



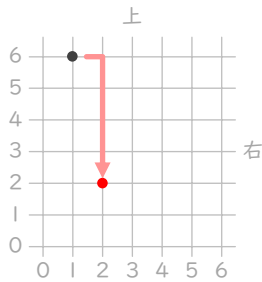
- ⑩ 左に 4
上に 1



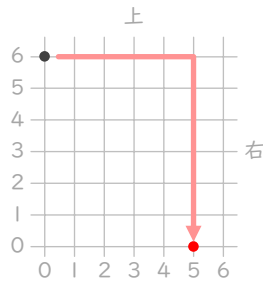
- ⑭ 右に 3
下に 2



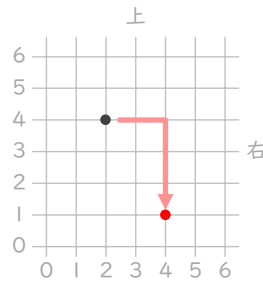
- ③ 右に 1
下に 4



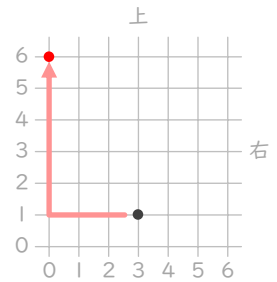
- ⑦ 右に 5
下に 6



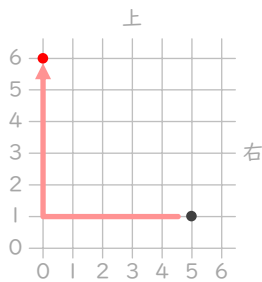
- ⑪ 右に 2
下に 3



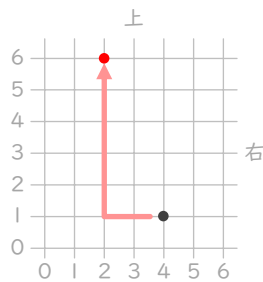
- ⑮ 左に 3
上に 5



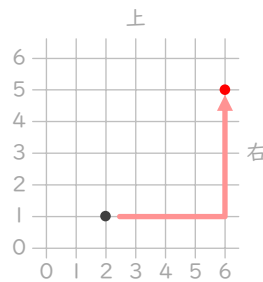
- ④ 左に 5
上に 5



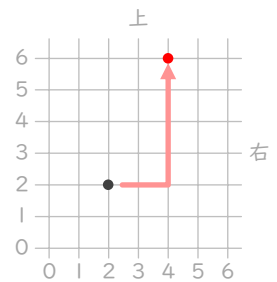
- ⑧ 左に 2
上に 5



- ⑫ 右に 4
上に 4



- ⑯ 右に 2
上に 4



■ 仮分数に直さず、そのままひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} = 1\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{2} 3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} 4\frac{2}{4} - \frac{3}{4} = 3\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} 2\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = 2\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{5} 2\frac{2}{7} - 1\frac{4}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{6} 4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} 4\frac{3}{6} - 1\frac{4}{6} = 2\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{8} 1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{9} 2 - 1\frac{3}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{10} 1\frac{8}{9} - \frac{3}{9} = 1\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{11} 3\frac{7}{8} - 2\frac{2}{8} = 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{12} 2\frac{1}{9} - \frac{3}{9} = 1\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{13} 5\frac{1}{8} - 3\frac{3}{8} = 1\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{14} 2\frac{2}{5} - 2\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{15} 6 - 2\frac{1}{4} = 3\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{16} 4 - \frac{1}{7} = 3\frac{6}{7}$$