

free

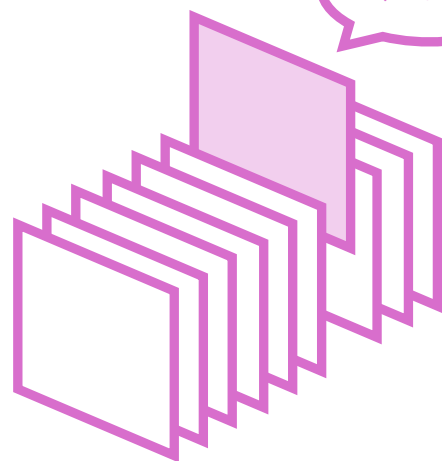
¥0

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

19

1 まい目 - 出合い算

文章

2 まい目 - 速さ

文章

3 まい目 - 帯分数と仮分数の大小

理解

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 どちらにいくつ

理解



出会い算

年 組 名前

/ 6

■ さくらさんの家から学校までは1050mあります。

さくらさんは、学校から家に向かって分速90mで、

さくらさんのお兄さんは、家から学校に向かって分速60mで、同時に出発しました。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人合わせて何m歩いたか、表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記
さくらさんの歩いた道のり(m)	0							入
お兄さんの歩いた道のり(m)	0							不
2人のあわせた道のり(m)	0							要
								1050

(2) 2人のあわせた道のりは何mずつ増えていきますか。

m

(3) 2人は何分後に出会いますか。

分後

■ はるとさんの家から学校までは960mあります。

はるとさんは、学校から家に向かって分速50mで、

はるとさんの妹は、家から学校に向かって分速70mで、同時に出発しました。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人合わせて何m歩いたか、表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記
はるとさんの歩いた道のり(m)	0							入
妹の歩いた道のり(m)	0							不
2人のあわせた道のり(m)	0							要
								960

(2) 2人のあわせた道のりは何mずつ増えていきますか。

m

(3) 2人は何分後に出会いますか。

分後

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

- ① 48km の道のりを 120分間 で走った自転車の時速
(式)

時速 km

- ② 時速21km の速さで走る自転車が、21分間 で進む道のり
(式)

m

- ③ 時速6.5km の速さで歩く人が、120分間 で進む道のり
(式)

km

- ④ 秒速8m の速さで走る人が、0.16km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

秒

- ⑤ 3.24km の道のりを 45分間 で歩いた人の分速
(式)

分速 m

- ⑥ 分速1.55km の速さで走る自動車が、40300m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

分

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

① $1\frac{1}{4}$ $\frac{6}{4}$

⑩ $2\frac{2}{5}$ $\frac{11}{5}$

⑱ $1\frac{5}{6}$ $\frac{13}{6}$

② $\frac{8}{5}$ $1\frac{3}{5}$

⑪ $\frac{14}{5}$ $2\frac{3}{5}$

⑳ $\frac{10}{4}$ $2\frac{1}{4}$

③ $\frac{11}{9}$ $1\frac{3}{9}$

⑫ $\frac{8}{5}$ $1\frac{4}{5}$

㉑ $\frac{10}{9}$ $1\frac{2}{9}$

④ $2\frac{2}{3}$ $\frac{7}{3}$

⑬ $\frac{11}{5}$ $2\frac{1}{5}$

㉒ $2\frac{3}{4}$ $\frac{10}{4}$

⑤ $\frac{9}{8}$ $1\frac{2}{8}$

⑭ $\frac{11}{8}$ $1\frac{4}{8}$

㉓ $\frac{11}{7}$ 2

⑥ $1\frac{2}{5}$ $\frac{6}{5}$

⑮ $\frac{14}{9}$ $1\frac{4}{9}$

㉔ $\frac{11}{5}$ 2

⑦ $\frac{10}{4}$ $2\frac{2}{4}$

⑯ $1\frac{3}{4}$ $\frac{9}{4}$

㉕ $\frac{8}{3}$ $2\frac{2}{3}$

⑧ $\frac{1}{3}$ 1

⑰ $1\frac{1}{7}$ $\frac{9}{7}$

㉖ $\frac{15}{6}$ 2

⑨ $\frac{14}{9}$ $1\frac{6}{9}$

⑱ 2 $\frac{3}{2}$

㉗ $\frac{10}{4}$ 2

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 $56 + 48 =$

② $99 + 62 =$

③ $49 + 24 =$

④ $89 + 80 =$

⑤ $85 + 76 =$

⑥ $22 + 85 =$

⑦ $27 + 15 =$

⑧ $47 + 34 =$

⑨ $32 + 48 =$

⑩ $16 + 66 =$

⑪ $32 + 12 =$

⑫ $65 + 58 =$

⑬ $65 + 19 =$

⑭ $28 + 77 =$

⑮ $97 + 38 =$

⑯ $41 + 41 =$

⑰ $19 + 19 =$

⑱ $55 + 40 =$

⑲ $63 + 30 =$

⑳ $93 + 74 =$

㉑ $37 + 76 =$

㉒ $35 + 85 =$

㉓ $86 + 29 =$

㉔ $59 + 43 =$

㉕ $23 + 85 =$

㉖ $58 + 46 =$

㉗ $20 + 97 =$

㉘ $75 + 11 =$

㉙ $41 + 89 =$

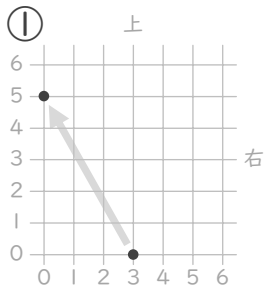
㉚ $24 + 18 =$

位置の表し方

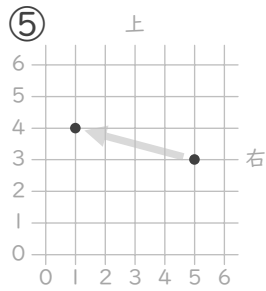
年 組 名前

/16

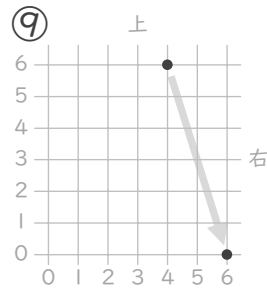
■ 矢印で示した点の動きを、「上下左右」と「数字」を使って表しましょう。



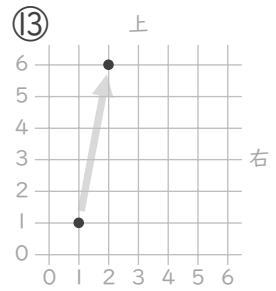
右に 上に
左に , 下に



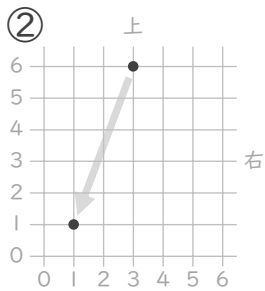
右に 上に
左に , 下に



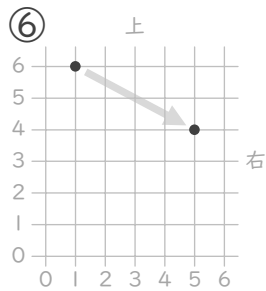
右に 上に
左に , 下に



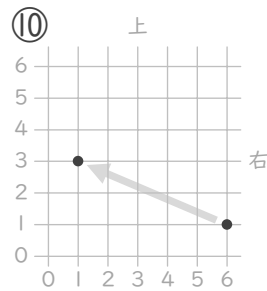
右に 上に
左に , 下に



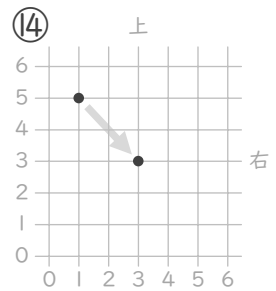
右に 上に
左に , 下に



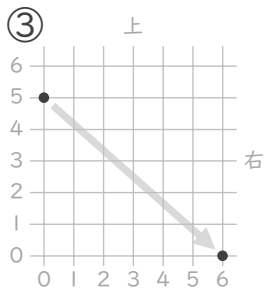
右に 上に
左に , 下に



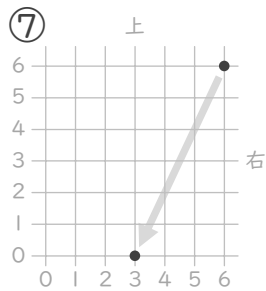
右に 上に
左に , 下に



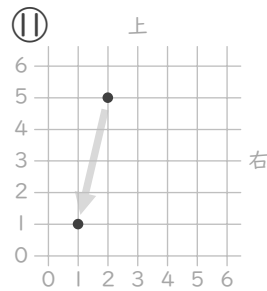
右に 上に
左に , 下に



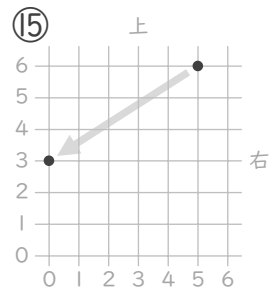
右に 上に
左に , 下に



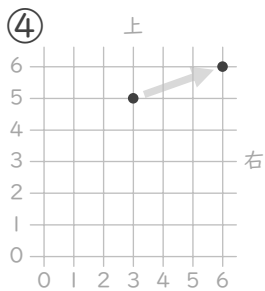
右に 上に
左に , 下に



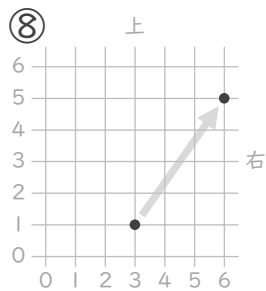
右に 上に
左に , 下に



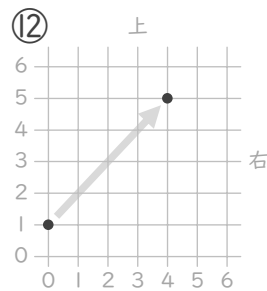
右に 上に
左に , 下に



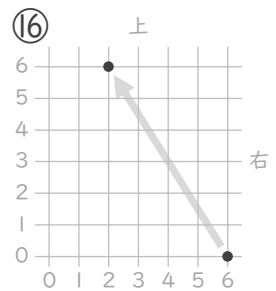
右に 上に
左に , 下に



右に 上に
左に , 下に



右に 上に
左に , 下に



右に 上に
左に , 下に

出会い算

年 組 名前

/ 6

■ さくらさんの家から学校までは1050mあります。

さくらさんは、学校から家に向かって分速90mで、

さくらさんのお兄さんは、家から学校に向かって分速60mで、同時に出発しました。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人合わせて何m歩いたか、表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記
さくらさんの歩いた道のり(m)	0	90	180	270	360			入
お兄さんの歩いた道のり(m)	0	60	120	180	240			不
2人のあわせた道のり(m)	0	150	300	450	600			要
								1050

(2) 2人のあわせた道のりは何mずつ増えていきますか。

$$90 + 60 = 150$$

150 m

(3) 2人は何分後に出会いますか。

$$1050 \div 150 = 7$$

7 分後

■ はるとさんの家から学校までは960mあります。

はるとさんは、学校から家に向かって分速50mで、

はるとさんの妹は、家から学校に向かって分速70mで、同時に出発しました。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人合わせて何m歩いたか、表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記
はるとさんの歩いた道のり(m)	0	50	100	150	200			入
妹の歩いた道のり(m)	0	70	140	210	280			不
2人のあわせた道のり(m)	0	120	240	360	480			要
								960

(2) 2人のあわせた道のりは何mずつ増えていきますか。

$$50 + 70 = 120$$

120 m

(3) 2人は何分後に出会いますか。

$$960 \div 120 = 8$$

8 分後

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

- ① 48km の道のりを 120分間 で走った自転車の時速

(式)

$$120分 \div 60 = 2時間$$

$$48 \div 2 = 24$$

時速 24 km

- ② 時速21km の速さで走る自転車が、21分間 で進む道のり

(式)

$$21分 \div 60 = 0.35時間$$

$$21 \times 0.35 = 7.35$$

$$7.35km = 7350m$$

7350 m

- ③ 時速6.5km の速さで歩く人が、120分間 で進む道のり

(式)

$$120分 \div 60 = 2時間$$

$$6.5 \times 2 = 13$$

13 km

- ④ 秒速8m の速さで走る人が、0.16km の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$0.16km = 160m$$

$$160 \div 8 = 20$$

20 秒

- ⑤ 3.24km の道のりを 45分間 で歩いた人の分速

(式)

$$3.24km \times 1000 = 3240m$$

$$3240 \div 45 = 72$$

分速 72 m

- ⑥ 分速1.55km の速さで走る自動車が、40300m の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$40300m = 40.3km$$

$$40.3 \div 1.55 = 26$$

26 分

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{4} < \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{9} < 1\frac{3}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{3} > \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{8} < 1\frac{2}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{5} > \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{4} = 2\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{3} < 1$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{14}{9} < 1\frac{6}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{5} > \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{14}{5} > 2\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{8}{5} < 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{11}{8} < 1\frac{4}{8}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{14}{9} > 1\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{3}{4} < \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{1}{7} < \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad 2 > \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{5}{6} < \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{10}{4} > 2\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{10}{9} < 1\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{22} \quad 2\frac{3}{4} > \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{11}{7} < 2$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{11}{5} > 2$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{15}{6} > 2$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{10}{4} > 2$$

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$① \quad 56 + 48 = 104$

$② \quad 99 + 62 = 161$

$③ \quad 49 + 24 = 73$

$④ \quad 89 + 80 = 169$

$⑤ \quad 85 + 76 = 161$

$⑥ \quad 22 + 85 = 107$

$⑦ \quad 27 + 15 = 42$

$⑧ \quad 47 + 34 = 81$

$⑨ \quad 32 + 48 = 80$

$⑩ \quad 16 + 66 = 82$

$⑪ \quad 32 + 12 = 44$

$⑫ \quad 65 + 58 = 123$

$⑬ \quad 65 + 19 = 84$

$⑭ \quad 28 + 77 = 105$

$⑮ \quad 97 + 38 = 135$

$⑯ \quad 41 + 41 = 82$

$⑰ \quad 19 + 19 = 38$

$⑱ \quad 55 + 40 = 95$

$⑲ \quad 63 + 30 = 93$

$⑳ \quad 93 + 74 = 167$

$㉑ \quad 37 + 76 = 113$

$㉒ \quad 35 + 85 = 120$

$㉓ \quad 86 + 29 = 115$

$㉔ \quad 59 + 43 = 102$

$㉕ \quad 23 + 85 = 108$

$㉖ \quad 58 + 46 = 104$

$㉗ \quad 20 + 97 = 117$

$㉘ \quad 75 + 11 = 86$

$㉙ \quad 41 + 89 = 130$

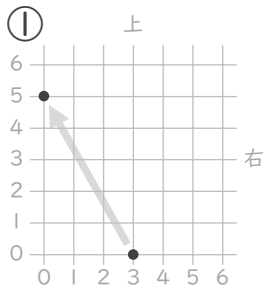
$㉚ \quad 24 + 18 = 42$

位置の表し方

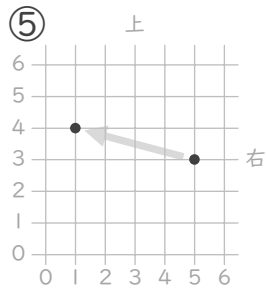
年 組 名前

/16

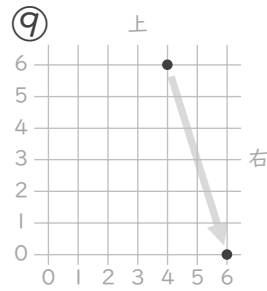
■ 矢印で示した点の動きを、「上下左右」と「数字」を使って表しましょう。



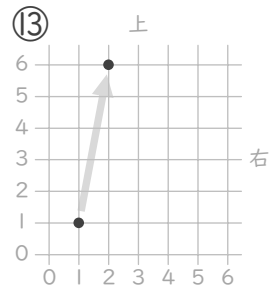
右に 3, 上に 5
左に 3, 下に 5



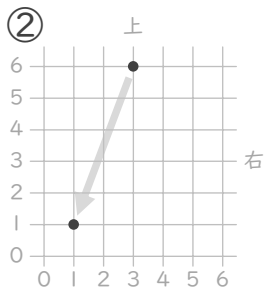
右に 4, 上に 1
左に 4, 下に 1



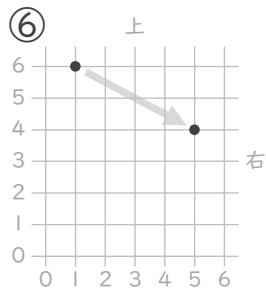
右に 2, 上に 6
左に 2, 下に 6



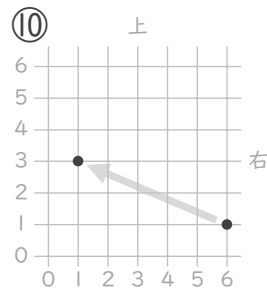
右に 1, 上に 5
左に 1, 下に 5



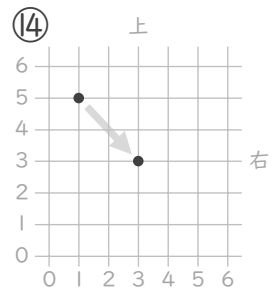
右に 2, 上に 5
左に 2, 下に 5



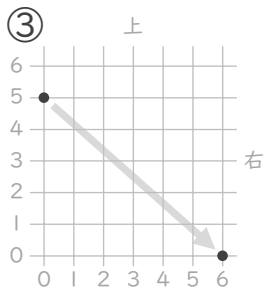
右に 4, 上に 2
左に 4, 下に 2



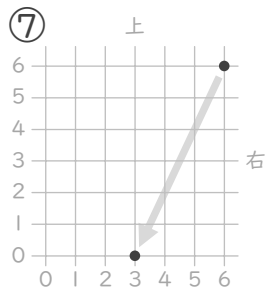
右に 5, 上に 2
左に 5, 下に 2



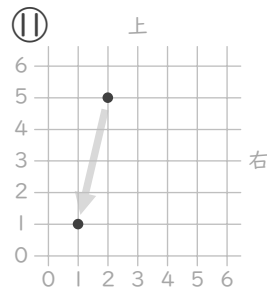
右に 2, 上に 2
左に 2, 下に 2



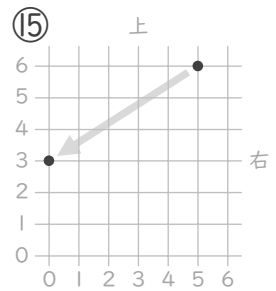
右に 6, 上に 5
左に 6, 下に 5



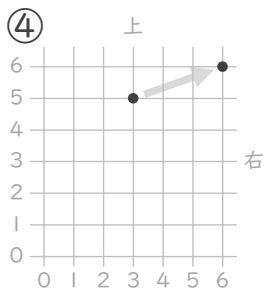
右に 3, 上に 6
左に 3, 下に 6



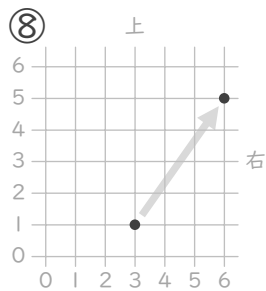
右に 1, 上に 4
左に 1, 下に 4



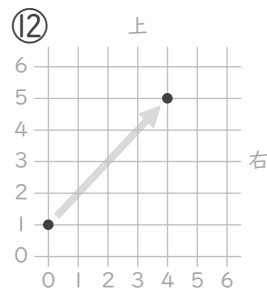
右に 5, 上に 3
左に 5, 下に 3



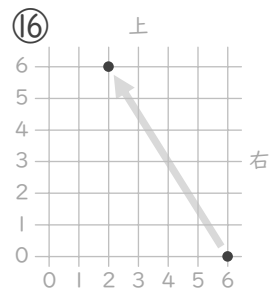
右に 3, 上に 1
左に 3, 下に 1



右に 3, 上に 4
左に 3, 下に 4



右に 4, 上に 4
左に 4, 下に 4



右に 4, 上に 6
左に 4, 下に 6