

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

26

1まい目 - 1kmをこえる長さのたんいがえ

理解

2まい目 - 帯分数がはいったたし算

計算

3まい目 - ぼうグラフかるた

グラフ

4まい目 - 割合

文章

5まい目 - 折れ線グラフから読み取る

グラフ



■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① 12900m = km m

② 14km 200m = m

③ 20km = m

④ 670km = m

⑤ 55000m = km

⑥ 300000m = km

⑦ 1700m = km m

⑧ 90000m = km

⑨ 4810m = km m

⑩ 10500m = km m

⑪ 65km 800m = m

⑫ 3km 20m = m

⑬ 14km = m

⑭ 1640m = km m

⑮ 8km 760m = m

⑯ 5000m = km

⑰ 4km 4m = m

⑱ 104000m = km

⑲ 21300m = km m

⑳ 19000m = km

㉑ 6km 800m = m

㉒ 100km = m

㉓ 1009m = km m

㉔ 107km = m

■ 次のたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{8} + \frac{7}{8} =$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} + 3\frac{6}{7} =$$

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

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{3}{8} + 3\frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{6} + 1\frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{7}{9} + 2\frac{8}{9} =$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{1}{7} + 1\frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{6} + 3\frac{4}{6} =$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{14} \quad 2\frac{4}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$$

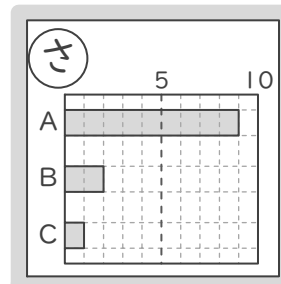
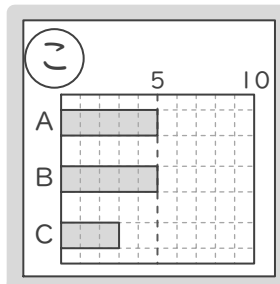
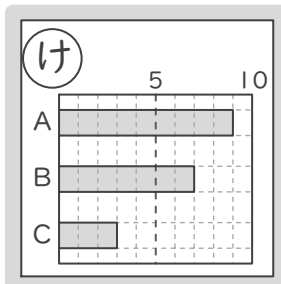
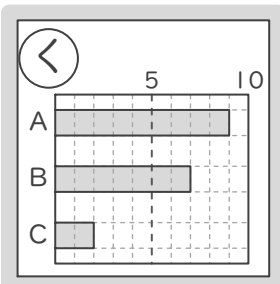
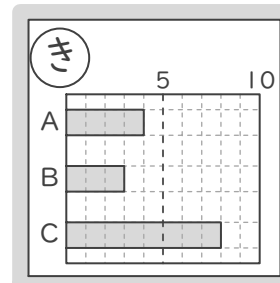
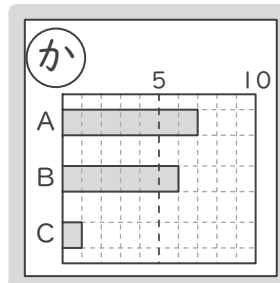
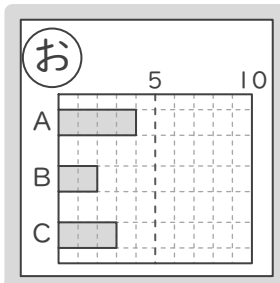
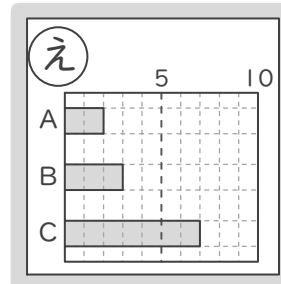
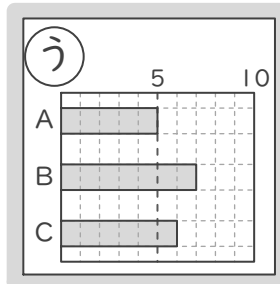
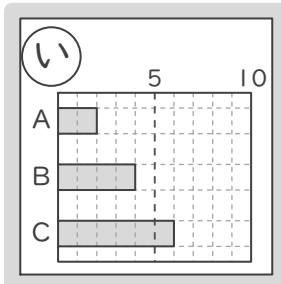
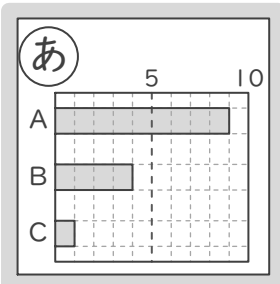
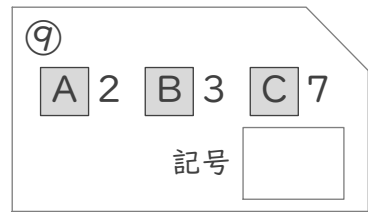
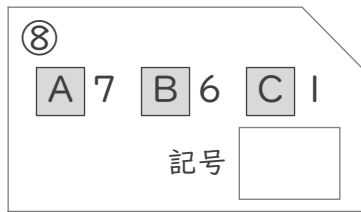
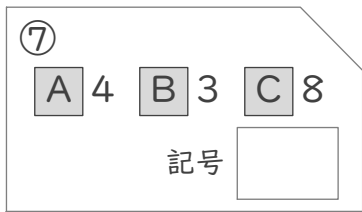
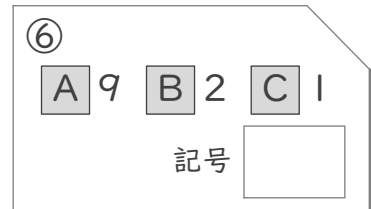
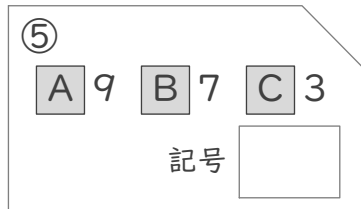
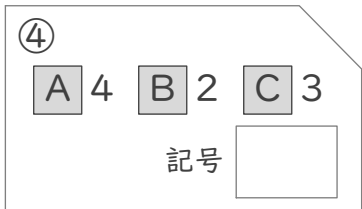
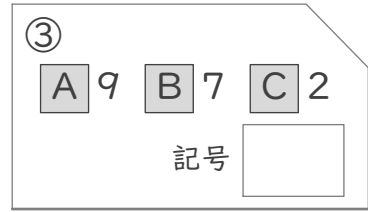
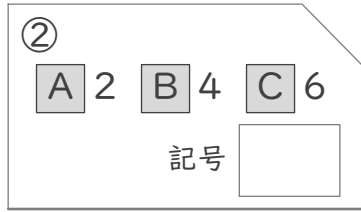
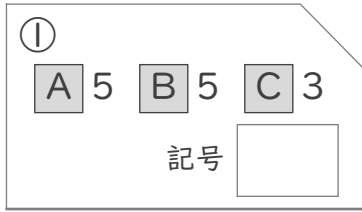
$$\textcircled{16} \quad 1\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$$

ぼうグラフかるた

年 組 名前

19

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ~さ)で答えましょう。



割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの3倍です。
緑色のリボンが27mのとき、黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (2) 砂糖(さとう)が70gあり、塩(しお)はちょうどその4倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (3) めぐみさんのお兄さんはめぐみさんの4倍のお金をもっています。
お兄さんが800円もっているとき、めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) けんたさんは35こ、たけしさんは5このあめをもっています。
けんたさんがもっているあめの数はたけしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) 緑色の画用紙の数は20枚、青色の画用紙の数は160枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) さとしさんの妹は200円もっていて、さとしさんは妹の3倍のお金をもっています。
さとしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

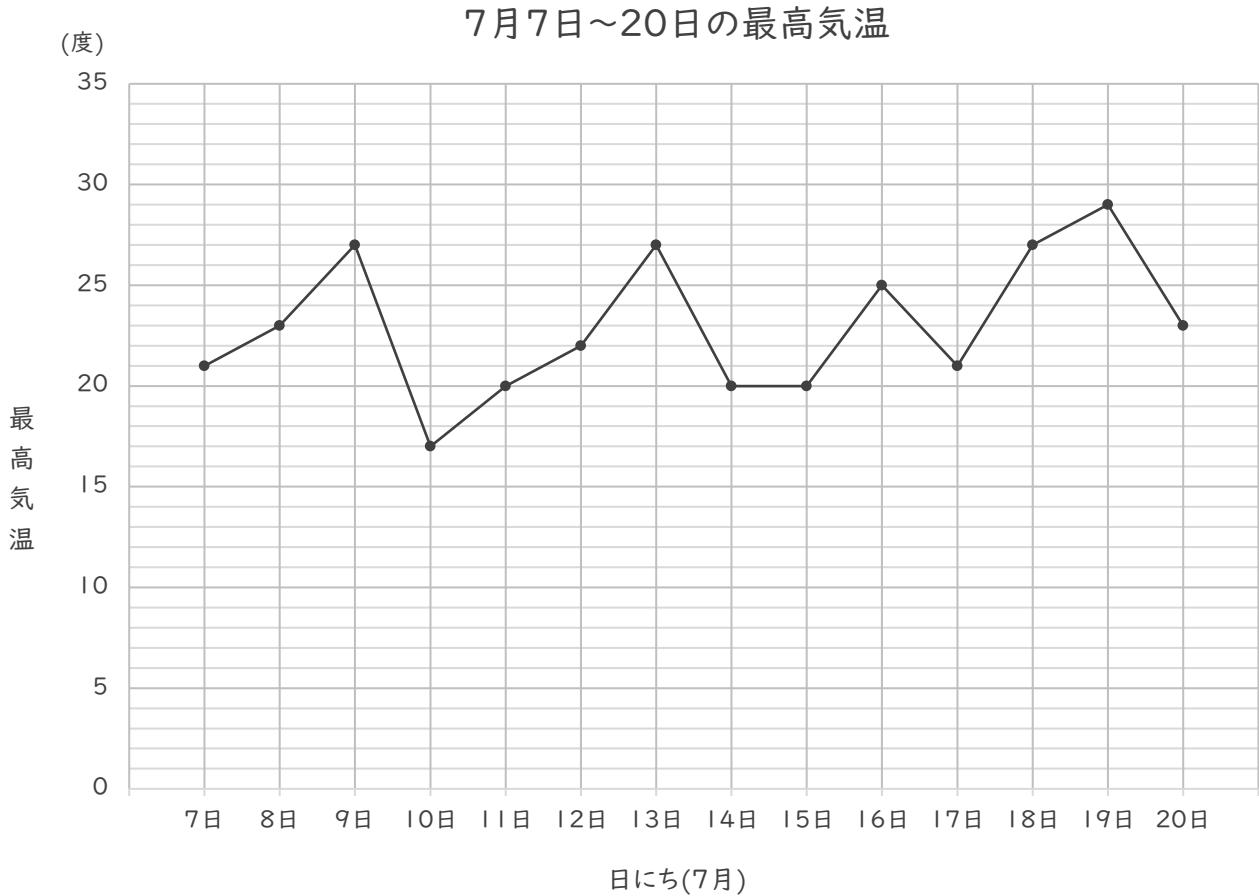
円

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、7月7日から20日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① 12900m = 12 km 900 m

② 14km 200m = 14200 m

③ 20km = 20000 m

④ 670km = 670000 m

⑤ 55000m = 55 km

⑥ 300000m = 300 km

⑦ 1700m = 1 km 700 m

⑧ 90000m = 90 km

⑨ 4810m = 4 km 810 m

⑩ 10500m = 10 km 500 m

⑪ 65km 800m = 65800 m

⑫ 3km 20m = 3020 m

⑬ 14km = 14000 m

⑭ 1640m = 1 km 640 m

⑮ 8km 760m = 8760 m

⑯ 5000m = 5 km

⑰ 4km 4m = 4004 m

⑱ 104000m = 104 km

⑲ 21300m = 21 km 300 m

⑳ 19000m = 19 km

㉑ 6km 800m = 6800 m

㉒ 100km = 100000 m

㉓ 1009m = 1 km 9 m

㉔ 107km = 107000 m

■ 次のたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{8} + \frac{7}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4} = 3\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} + 3\frac{6}{7} = 4\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{6} + 3\frac{4}{6} = 5$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{3}{8} + 3\frac{4}{8} = 4\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{6} + 1\frac{3}{6} = 1\frac{4}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{7}{9} + 2\frac{8}{9} = 6\frac{6}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{1}{7} + 1\frac{3}{7} = 2\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{6} + 3\frac{4}{6} = 5\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} = 4$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad 2\frac{4}{8} + \frac{4}{8} = 3$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$$

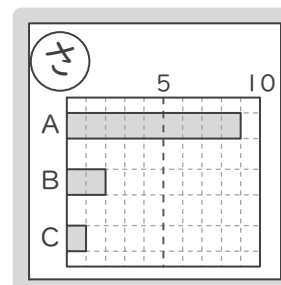
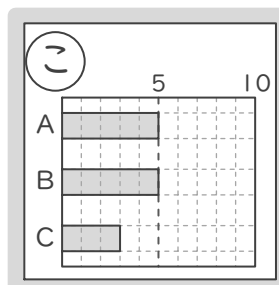
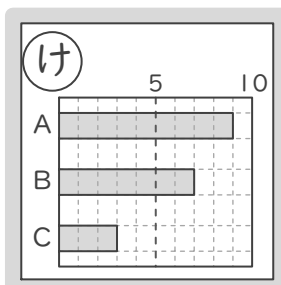
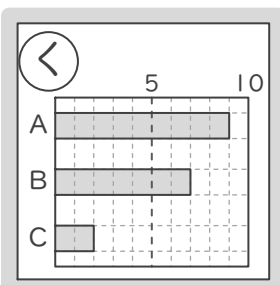
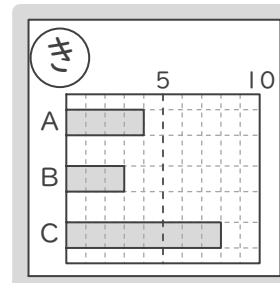
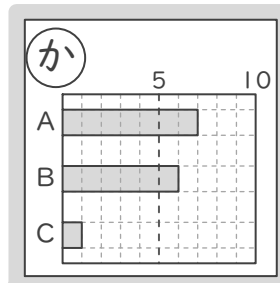
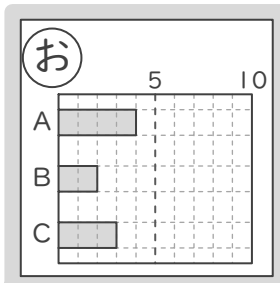
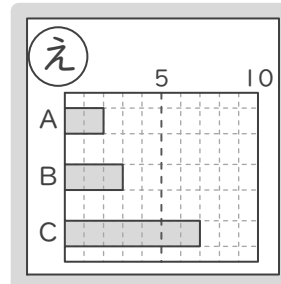
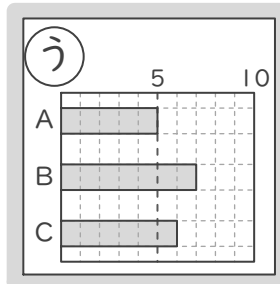
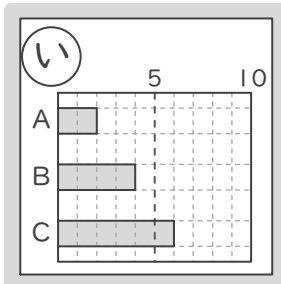
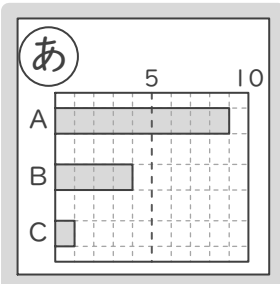
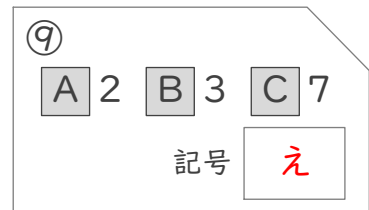
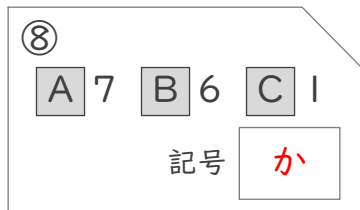
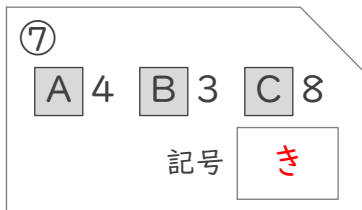
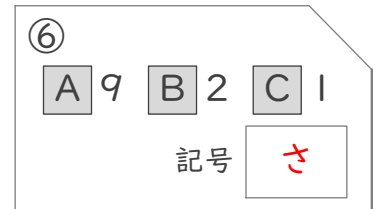
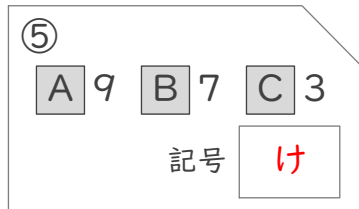
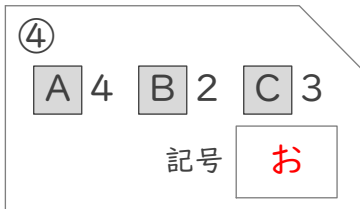
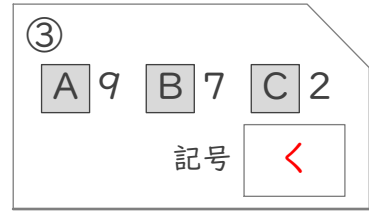
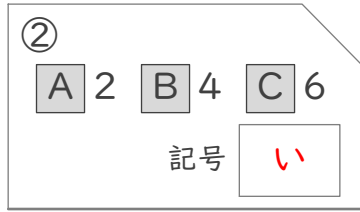
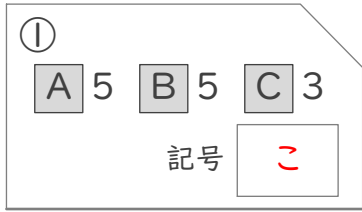
$$\textcircled{16} \quad 1\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = 1\frac{4}{5}$$

ぼうグラフかるた

年 組 名前

19

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ~さ)で答えましょう。



割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの3倍です。
緑色のリボンが27mのとき、黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 3 = 27$

$$27 \div 3 = 9$$

9 m

- (2) 砂糖(さとう)が70gあり、塩(しお)はちょうどその4倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式) $70 \times 4 = 280$

280 g

- (3) めぐみさんのお兄さんはめぐみさんの4倍のお金をもっています。
お兄さんが800円もっているとき、めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 4 = 800$

$$800 \div 4 = 200$$

200 円

- (4) けんたさんは35こ、たけしさんは5このあめをもっています。
けんたさんがもっているあめの数はたけしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $5 \times \square = 35$

$$35 \div 5 = 7$$

7 倍

- (5) 緑色の画用紙の数は20枚、青色の画用紙の数は160枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $20 \times \square = 160$

$$160 \div 20 = 8$$

8 倍

- (6) さとしさんの妹は200円もっていて、さとしさんは妹の3倍のお金をもっています。
さとしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $200 \times 3 = 600$

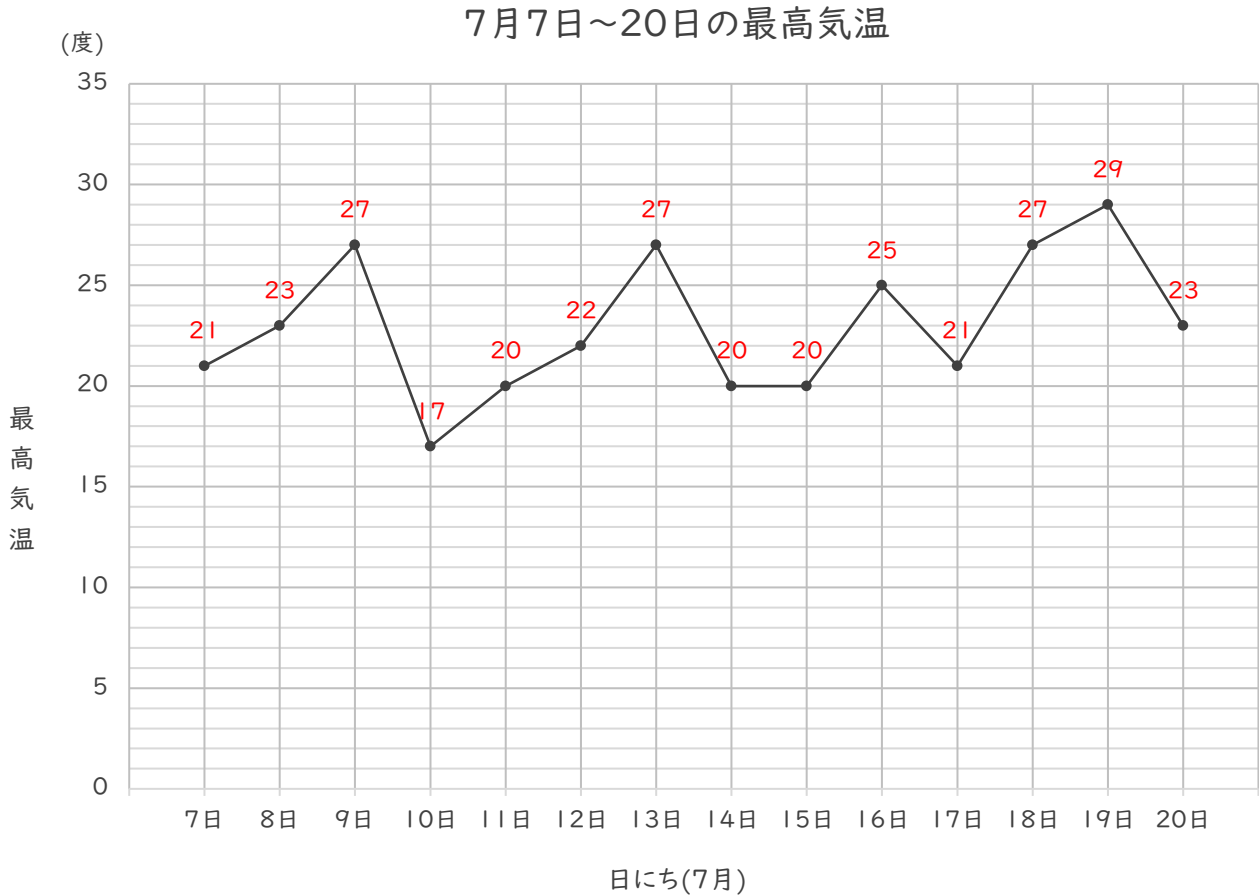
600 円

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、7月7日から20日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち 日

最高気温 度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち 日

最高気温 度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

6度上がっている

日と 日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

10度下がっている

日と 日の間