

free

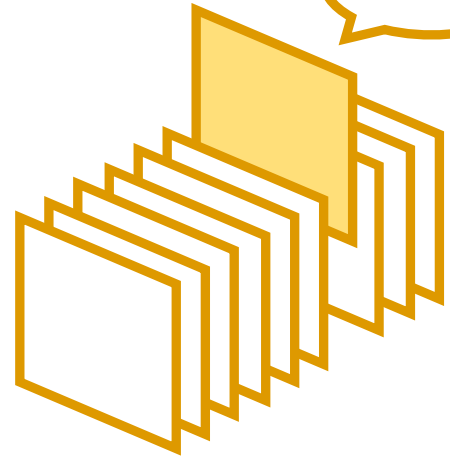
¥0

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

04

- 1 まい目 - 順にもどして
- 2 まい目 - 帯分数がはいったひき算
- 3 まい目 - 計算のくふう
- 4 まい目 - 重さのひき算
- 5 まい目 - 折れ線グラフをかく

文章

計算

計算

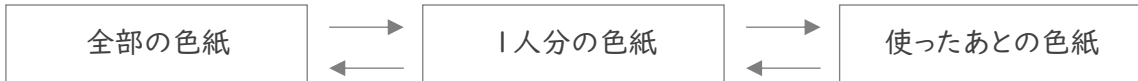
理解

グラフ



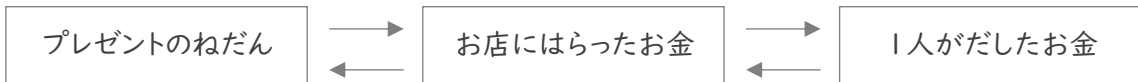
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① かなたさんたちは、色紙を 8人 で同じ数ずつに分けたあと、かなたさんは 4まい を使いました。
かなたさんの残りの色紙が 6まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



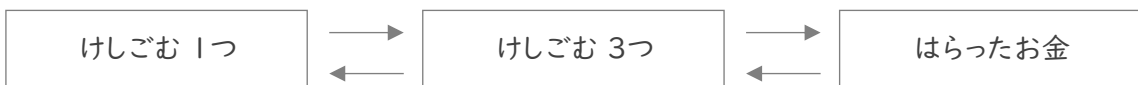
(式)

- ② いつきさんたち 4人 はプレゼントを買って140円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。
4人 が出した金額が同じで、いつきさんは450円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



(式)

- ③ けしごむを 3つ 買って、10円 安くしてもらって、200円 はらいました。
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

■ 仮分数に直さず、そのままひき算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{4}{9} - 1\frac{6}{9} =$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{8} \quad 6\frac{2}{8} - 2\frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{1}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{10} \quad 3 - 2\frac{1}{8} =$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{3}{7} - 1\frac{1}{7} =$$

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

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

$$\textcircled{14} \quad 6\frac{3}{7} - 2\frac{5}{7} =$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{2}{9} - 1\frac{1}{9} =$$

$$\textcircled{16} \quad 3\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} =$$

計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

① $88 + 13 + 12 =$

④ $63 + 53 + 47 =$

② $26 + 74 + 46 =$

⑤ $78 + 22 + 88 =$

③ $21 + 11 + 79 =$

⑥ $16 + 23 + 77 =$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

⑦ $12 \times 25 =$

⑨ $24 \times 25 =$

⑪ $28 \times 25 =$

⑧ $25 \times 16 =$

⑩ $25 \times 36 =$

⑫ $25 \times 20 =$

■ 100に近い数を $100 + \bigcirc$ と考えることで、かけ算をしましょう。

⑬ $11 \times 104 =$

⑯ $94 \times 101 =$

⑭ $103 \times 13 =$

⑰ $102 \times 33 =$

⑮ $103 \times 22 =$

⑱ $31 \times 102 =$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

⑲ $6 \times 3 \times 2 =$

⑳ $2 \times 9 \times 2 =$

㉑ $7 \times 3 \times 3 =$

㉒ $5 \times 6 \times 2 =$

㉓ $8 \times 2 \times 2 =$

㉔ $2 \times 8 \times 4 =$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

㉕ $7 \times 16 \div 2 =$

㉖ $48 \times 7 \div 6 =$

㉗ $27 \times 4 \div 3 =$

㉘ $54 \times 3 \div 9 =$

㉙ $4 \times 42 \div 7 =$

㉚ $4 \times 35 \div 7 =$

重さのひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのひき算をしましょう。

① $5\text{kg } 800\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$

② $1\text{kg} - 500\text{g} =$

③ $8\text{kg } 300\text{g} - 2\text{kg } 700\text{g} =$

④ $2\text{kg } 500\text{g} - 1\text{kg } 300\text{g} =$

⑤ $4\text{kg } 400\text{g} - 2\text{kg } 900\text{g} =$

⑥ $6\text{kg } 300\text{g} - 3\text{kg } 300\text{g} =$

⑦ $9\text{kg } 400\text{g} - 8\text{kg } 700\text{g} =$

⑧ $5\text{kg } 200\text{g} - 900\text{g} =$

⑨ $1\text{kg } 300\text{g} - 400\text{g} =$

⑩ $5\text{kg } 200\text{g} - 100\text{g} =$

⑪ $6\text{kg } 100\text{g} - 1\text{kg} =$

⑫ $6\text{kg} - 1\text{kg } 400\text{g} =$

⑬ $1\text{kg } 200\text{g} - 800\text{g} =$

⑭ $8\text{kg} - 4\text{kg } 900\text{g} =$

折れ線グラフ

年 組 名前

/14

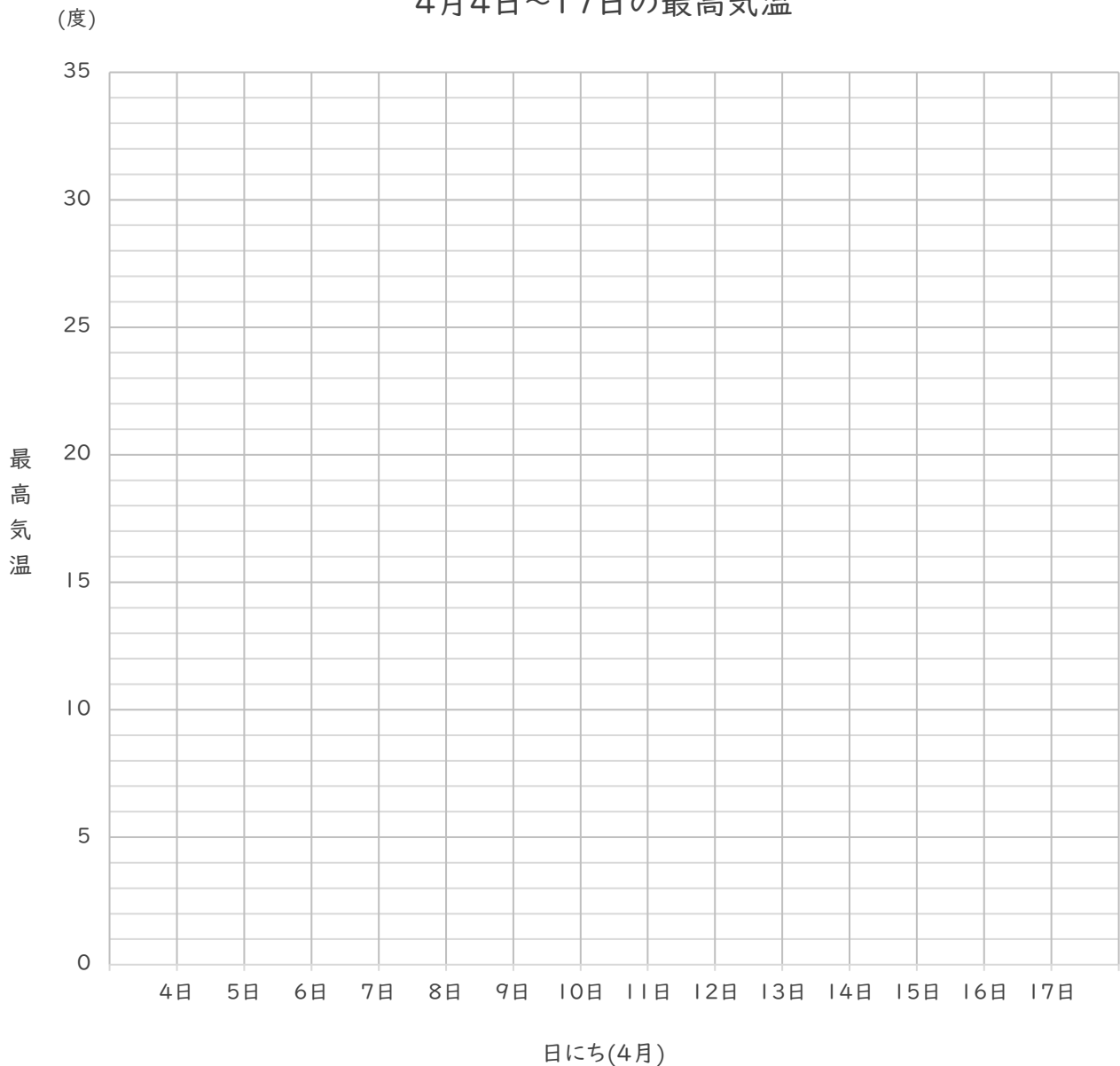
■ 次の表は、4月4日から17日までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
最高気温(度)	9	14	15	13	18	14	11

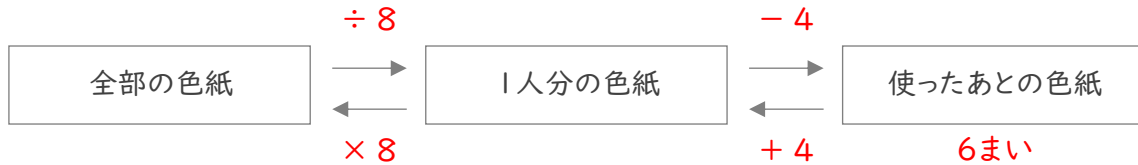
日にち	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
最高気温(度)	14	13	13	19	13	11	14

4月4日～17日の最高気温



■ 次の各問いに答えましょう。

- ① かなたさんたちは、色紙を 8人 で同じ数ずつに分けたあと、かなたさんは 4まい を使いました。かなたさんの残りの色紙が 6まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



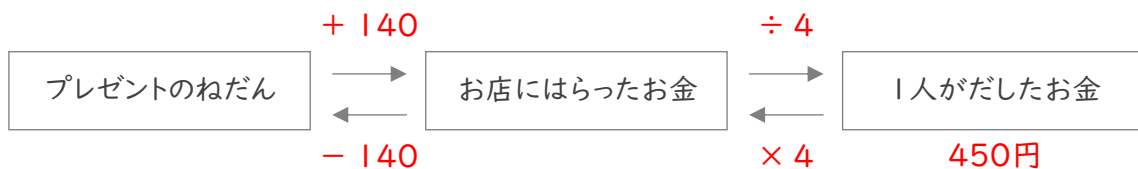
(式)

$$6 + 4 = 10$$

$$10 \times 8 = 80$$

80まい

- ② いつきさんたち 4人 はプレゼントを買って140円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。4人 が出した金額が同じで、いつきさんは450円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



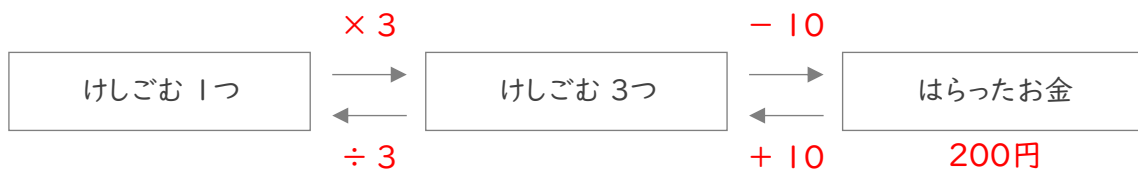
(式)

$$450 \times 4 = 1800$$

$$1800 - 140 = 1660$$

1660円

- ③ けしごむを 3つ 買って、10円 安くしてもらって、200円 はらいました。けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$200 + 10 = 210$$

$$210 \div 3 = 70$$

70円

■ 仮分数に直さず、そのままひき算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{4}{9} - 1\frac{6}{9} = \frac{7}{9}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{8} \quad 6\frac{2}{8} - 2\frac{5}{8} = 3\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{1}{4} - \frac{2}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 - 2\frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

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

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

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

$$\textcircled{14} \quad 6\frac{3}{7} - 2\frac{5}{7} = 3\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{2}{9} - 1\frac{1}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 3\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{88} + 13 + \textcircled{12} = \boxed{113}$$

$$\textcircled{4} \quad 63 + \textcircled{53} + \textcircled{47} = \boxed{163}$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{26} + \textcircled{74} + 46 = \boxed{146}$$

$$\textcircled{5} \quad \textcircled{78} + \textcircled{22} + 88 = \boxed{188}$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{21} + 11 + \textcircled{79} = \boxed{111}$$

$$\textcircled{6} \quad 16 + \textcircled{23} + \textcircled{77} = \boxed{116}$$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{7} \quad 12 \times 25 = \boxed{300}$$

4×3

$$\textcircled{9} \quad 24 \times 25 = \boxed{600}$$

4×6

$$\textcircled{11} \quad 28 \times 25 = \boxed{700}$$

4×7

$$\textcircled{8} \quad 25 \times 16 = \boxed{400}$$

4×4

$$\textcircled{10} \quad 25 \times 36 = \boxed{900}$$

4×9

$$\textcircled{12} \quad 25 \times 20 = \boxed{500}$$

4×5

■ 100に近い数を $100 + \bigcirc$ と考えることで、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{13} \quad 11 \times 104 = \boxed{1144}$$

$100+4$

$$\textcircled{16} \quad 94 \times 101 = \boxed{9494}$$

$100+1$

$$\textcircled{14} \quad 103 \times 13 = \boxed{1339}$$

$100+3$

$$\textcircled{17} \quad 102 \times 33 = \boxed{3366}$$

$100+2$

$$\textcircled{15} \quad 103 \times 22 = \boxed{2266}$$

$100+3$

$$\textcircled{18} \quad 31 \times 102 = \boxed{3162}$$

$100+2$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{19} \quad 6 \times \textcircled{3} \times \textcircled{2} = \boxed{36}$$

$3 \times 2 = 6$

$$\textcircled{22} \quad \textcircled{2} \times 9 \times \textcircled{2} = \boxed{36}$$

$2 \times 2 = 4$

$$\textcircled{20} \quad 7 \times \textcircled{3} \times \textcircled{3} = \boxed{63}$$

$3 \times 3 = 9$

$$\textcircled{23} \quad \textcircled{5} \times 6 \times \textcircled{2} = \boxed{60}$$

$5 \times 2 = 10$

$$\textcircled{21} \quad 8 \times \textcircled{2} \times \textcircled{2} = \boxed{32}$$

$2 \times 2 = 4$

$$\textcircled{24} \quad \textcircled{2} \times 8 \times \textcircled{4} = \boxed{64}$$

$2 \times 4 = 8$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

$$\textcircled{25} \quad 7 \times \textcircled{16} \div \textcircled{2} = \boxed{56}$$

$16 \div 2 = 8$

$$\textcircled{28} \quad \textcircled{48} \times 7 \div \textcircled{6} = \boxed{56}$$

$48 \div 6 = 8$

$$\textcircled{26} \quad \textcircled{27} \times 4 \div \textcircled{3} = \boxed{36}$$

$27 \div 3 = 9$

$$\textcircled{29} \quad \textcircled{54} \times 3 \div \textcircled{9} = \boxed{18}$$

$54 \div 9 = 6$

$$\textcircled{27} \quad 4 \times \textcircled{42} \div \textcircled{7} = \boxed{24}$$

$42 \div 7 = 6$

$$\textcircled{30} \quad 4 \times \textcircled{35} \div \textcircled{7} = \boxed{20}$$

$35 \div 7 = 5$

重さのひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのひき算をしましょう。

① $5\text{kg } 800\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$ 1 kg 900 g

② $1\text{kg} - 500\text{g} =$ 500 g

③ $8\text{kg } 300\text{g} - 2\text{kg } 700\text{g} =$ 5 kg 600 g

④ $2\text{kg } 500\text{g} - 1\text{kg } 300\text{g} =$ 1 kg 200 g

⑤ $4\text{kg } 400\text{g} - 2\text{kg } 900\text{g} =$ 1 kg 500 g

⑥ $6\text{kg } 300\text{g} - 3\text{kg } 300\text{g} =$ 3 kg

⑦ $9\text{kg } 400\text{g} - 8\text{kg } 700\text{g} =$ 700 g

⑧ $5\text{kg } 200\text{g} - 900\text{g} =$ 4 kg 300 g

⑨ $1\text{kg } 300\text{g} - 400\text{g} =$ 900 g

⑩ $5\text{kg } 200\text{g} - 100\text{g} =$ 5 kg 100 g

⑪ $6\text{kg } 100\text{g} - 1\text{kg} =$ 5 kg 100 g

⑫ $6\text{kg} - 1\text{kg } 400\text{g} =$ 4 kg 600 g

⑬ $1\text{kg } 200\text{g} - 800\text{g} =$ 400 g

⑭ $8\text{kg} - 4\text{kg } 900\text{g} =$ 3 kg 100 g

折れ線グラフ

年 組 名前

/14

■ 次の表は、4月4日から17日までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
最高気温(度)	9	14	15	13	18	14	11

日にち	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
最高気温(度)	14	13	13	19	13	11	14

4月4日～17日の最高気温

