

1 () に数を書きましょう。

- ① $7\text{cm}6\text{mm} + 2\text{cm}4\text{mm}$ は () cm で、 mm だけでいうと () mm のことです。
② $7\text{cm}6\text{mm} + 6\text{cm}4\text{mm}$ は () cm で、 mm だけでいうと () mm のことです。
③ $360\text{cm} + 125\text{cm}$ は () cm で、() m () cm のことです。
④ $5\text{km}10\text{m}$ は、 m だけでいうと () m です。

2 小数を使って答えましょう。

- ① $3\text{cm}1\text{mm} = () \text{cm}$ です。 ② $6\text{cm}4\text{mm} = () \text{cm}$ です。
③ $1\text{L}5\text{dL} = () \text{L}$ です。 ④ $12\text{L}7\text{dL} = () \text{L}$ です。
⑤ 3mm は、 1cm にとどかないから、() cm です。 ⑥ 5mm は、 1cm にとどかないから、() cm です。
⑦ 8dL は、 1L にとどかないから、() L です。 ⑧ 2dL は、 1L にとどかないから、() L です。

3 (1) 家から学校までの道のりは 1000m 、学校から公園までの道のりは 1080m あります。
家から学校を通して公園までの道のりは、何 m ですか。またそれは何 km 何 m ですか。
(式) (答え) () m で、それは () km () m のこと

(2) たけし君は、えんぴつを5本持っています。お兄さんはたけし君の2ばい持っています。
お兄さんは、何本のえんぴつを持っていますか。
(式) (答え)

(3) シールを、あいさんは8まい、りなさんは24まい持っています。
りなさんのシールのまい数は、あいさんの何ばいですか。
(式) (答え)

(4) ゆきさんは色紙を14まい持っていました。お姉さんから何まいかもらったら、ぜんぶで25まいになりました。
何まいもらったのですか。
(式) (答え)

月 日

名前

1 () に数を書きましょう。

- ① $8\text{cm}8\text{mm} + 1\text{cm}2\text{mm}$ は () cm で、 mm だけでいうと () mm のことです。
- ② $9\text{cm}7\text{mm} + 5\text{cm}3\text{mm}$ は () cm で、 mm だけでいうと () mm のことです。
- ③ $1\text{m}6\text{cm}$ は、 cm だけでいうと () cm です。
- ④ $2\text{km}80\text{m}$ は、 m だけでいうと () m です。

2 小数を使って答えましょう。

- ① $1\text{cm}9\text{mm} = () \text{cm}$ です。
- ② $2\text{cm}1\text{mm} = () \text{cm}$ です。
- ③ $6\text{L}2\text{dL} = () \text{L}$ です。
- ④ $10\text{L}8\text{dL} = () \text{L}$ です。
- ⑤ 9mm は、 1cm にとどかないから、() cm です。
- ⑥ 1mm は、 1cm にとどかないから、() cm です。
- ⑦ 3dL は、 1L にとどかないから、() L です。
- ⑧ 5dL は、 1L にとどかないから、() L です。

3 筆算にしてから計算しましょう。

- ① $0.8 + 0.5$
- ② $2.5 - 1.8$
- ③ $3.8 + 2$
- ④ $5 + 12.7$

4 (1) たけし君は、えんぴつを8本持っています。お兄さんはたけし君の3ばい持っています。
お兄さんは、何本のえんぴつを持っていますか。

(式)

(答え)

(2) シールを、あいさんは6まい、りなさんは30まい持っています。
りなさんのシールのまい数は、あいさんの何ばいですか。

(式)

(答え)

月 日

名前

1 () に数を書きましょう。

- ① $2\text{km} + 5\text{km}$ は() km で、 m だけでいうと() m のことです。
- ② $2\text{km}300\text{m} + 5\text{km}500\text{m}$ は() km () m で、 m だけでいうと() m のことです。
- ③ $50\text{秒} + 30\text{秒}$ は()秒で、それは()分()秒のことです。
- ④ $70\text{分} + 30\text{分}$ は()分で、それは()時間()分のことです。

2 筆算にしてから計算しましょう。

- ① $2.8 + 0.2$
- ② $0.4 + 3$
- ③ $7.5 - 5$
- ④ $1 - 0.4$

3 (1) たけし君は、えんぴつを7本持っています。お兄さんはたけし君の3ばい持っています。
お兄さんは、何本のえんぴつを持っていますか。
(式) (答え)

(2) シールを、あいさんは6まい、りなさんは42まい持っています。
りなさんのシールのまい数は、あいさんの何ばいですか。
(式) (答え)

(3) 1000円を持ってケーキ屋さんに行きました。ケーキを買ったら、残りは460円でした。
ケーキは何円でしたか。
(式) (答え)

(4) 36人の子どもを、6人ずつのはんに分けます。
はんは、いくつできますか。
(式) (答え)

月 日

名前

1 わり算をしましょう。

① $40 \div 2 =$

② $40 \div 4 =$

③ $60 \div 2 =$

④ $60 \div 3 =$

⑤ $24 \div 2 =$

⑥ $28 \div 2 =$

⑦ $39 \div 3 =$

⑧ $62 \div 2 =$

2 筆算にしてから計算しましょう。(一の位どしを、たてにそろえよう！)

① $4.3 + 0.9$

② $0.6 + 4$

③ $3.5 - 1.8$

④ $1 - 0.2$

⑤ $14.1 - 1.7$

3 (1) たけし君は、えんぴつを3本持っています。お兄さんはたけし君の5倍持っています。
お兄さんは、何本のえんぴつを持っていますか。
(式)

(答え)

(2) シールを、あいさんは6まい、りなさんは30まい持っています。
りなさんのシールのまい数は、あいさんの何倍ですか。
(式)

(答え)

(3) 1000円を持ってケーキ屋さんに行きました。ケーキを買ったら、残りは580円でした。
ケーキは何円でしたか。
(式)

(答え)

(4) 28人の子どもを、4人ずつのはんに分けます。
はんは、いくつできますか。
(式)

(答え)

月 日

名前

1 わり算をしましょう。

① $80 \div 2 =$

② $20 \div 2 =$

③ $90 \div 3 =$

④ $100 \div 5 =$

⑤ $42 \div 2 =$

⑥ $69 \div 3 =$

⑦ $77 \div 7 =$

⑧ $100 \div 2 =$

2 筆算にしてから計算しましょう。(一の位どしを、たてにそろえよう！)

① $1.8 + 0.4$

② $0.1 + 9$

③ $4.1 - 3.5$

④ $1 - 0.7$

⑤ $16.3 - 2.5$

3 (1) たけし君は、えんぴつを12本持っています。お兄さんはたけし君の2倍持っています。
お兄さんは、何本のえんぴつを持っていますか。
(式)

(答え)

(2) シールを、あいさんは4まい、りなさんは24まい持っています。
りなさんのシールのまい数は、あいさんの何倍ですか。
(式)

(答え)

(3) 1000円を持ってケーキ屋さんに行きました。ケーキを買ったら、残りは320円でした。
ケーキは何円でしたか。
(式)

(答え)

(4) 35人の子どもを、5人ずつのはんに分けます。
はんは、いくつできますか。
(式)

(答え)

月 日

名前

1 わり算をしましょう。

① $60 \div 2 =$

② $80 \div 2 =$

③ $70 \div 7 =$

④ $200 \div 4 =$

⑤ $36 \div 3 =$

⑥ $96 \div 3 =$

⑦ $55 \div 5 =$

⑧ $200 \div 2 =$

2 筆算にしてから計算しましょう。(一の位どしを、たてにそろえよう！)

① $3.4 + 3.7$

② $2.7 + 3$

③ $8.6 - 0.8$

④ $1 - 0.2$

⑤ $10.2 - 3.2$

3 (1) たけし君は、シールを10まい持っています。お兄さんはたけし君の3倍持っています。
お兄さんは、何まいのシールを持っていますか。
(式)

(答え)

(2) 南公園では子どもが4人遊んでいます。北公園では子どもが16人遊んでいます。
北公園の子どもの数は、南公園の子どもの数の何倍ですか。
(式)

(答え)

(3) 1000円を持ってケーキ屋さんに行きました。400円のケーキを2つ買いました。
残ったお金は何円ですか。
(式)

(式は1つにしてもいいし、別々でもいいです)

(答え)

(4) ワカメちゃんのクラスには、6人のはんが4つと、5人のはんが1つあります。
子どもはぜんぶで何人いますか。
(式)

(式は1つにしてもいいし、別々でもいいです)

(答え)

月 日

名前

1 わり算をしましょう。

① $40 \div 4 =$

② $60 \div 3 =$

③ $50 \div 5 =$

④ $100 \div 5 =$

⑤ $28 \div 2 =$

⑥ $62 \div 2 =$

⑦ $88 \div 4 =$

⑧ $300 \div 3 =$

2 筆算にしてから計算しましょう。(一の位どしを、たてにそろえよう！)

① $0.2 + 0.9$

② $1.5 + 10$

③ $5.9 - 4.9$

④ $2 - 0.8$

⑤ $12.5 - 10.8$

3 (1) たけし君は、シールを15まい持っています。お兄さんはたけし君の2倍持っています。
お兄さんは、何まいのシールを持っていますか。
(式)

(答え)

(2) 南公園では子どもが6人遊んでいます。北公園では子どもが18人遊んでいます。
北公園の子どもの数は、南公園の子どもの数の何倍ですか。
(式)

(答え)

(3) 1000円を持ってケーキ屋さんに行きました。260円のケーキを2つ買いました。
残ったお金は何円ですか。
(式)

(式は1つにしてもいいし、別々でもいいです)

(答え)

(4) カツオくんのクラスには、5人のはんが5つと、6人のはんが1つあります。
子どもはぜんぶで何人いますか。
(式)

(式は1つにしてもいいし、別々でもいいです)

(答え)

月 日

名前

1 次の数を10倍、100倍した数はいくつですか。

- ① 50 10倍 () ② 45 10倍 () ③ 68 10倍 () ④ 150 10倍 ()
 100倍 () 100倍 () 100倍 () 100倍 ()

2 次の数を10でわった数はいくつですか。

- ① 30 () ② 40 () ③ 320 () ④ 200 ()

2 計算しましょう。

- ① $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$ ② $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$ ③ $\frac{4}{6} + \frac{2}{6} =$ ④ $\frac{1}{8} + \frac{7}{8} =$
 ⑤ $\frac{5}{7} - \frac{1}{7} =$ ⑥ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$ ⑦ $1 - \frac{2}{3} =$ ⑧ $1 - \frac{3}{5} =$

3 (1) たけし君は、シールを10まい持っています。お兄さんはたけし君の6倍持っています。
 お兄さんは、何まいのシールを持っていますか。
 (式)

(答え)

(2) 南公園では子どもが5人遊んでいます。北公園では子どもが30人遊んでいます。
 北公園の子どもの数は、南公園の子どもの数の何倍ですか。
 (式)

(答え)

(3) 1000円を持ってケーキ屋さんに行きました。120円のケーキを3つ買いました。
 残ったお金は何円ですか。 (式は1つにしてもいいし、別々でもいいです)
 (式)

(答え)

(4) まるちゃんのクラスには、6人のはんが5つと、7人のはんが1つあります。
 子どもはぜんぶで何人いますか。 (式は1つにしてもいいし、別々でもいいです)
 (式)

(答え)

月 日

名前

1 次の数を10倍、100倍した数はいくつですか。

- ① 30 10倍 () ② 28 10倍 () ③ 95 10倍 () ④ 180 10倍 ()
 100倍 () 100倍 () 100倍 () 100倍 ()

2 次の数を10でわった数はいくつですか。

- ① 60 () ② 90 () ③ 280 () ④ 100 ()

2 計算しましょう。

- ① $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$ ② $\frac{2}{6} + \frac{2}{6} =$ ③ $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$ ④ $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$
⑤ $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} =$ ⑥ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$ ⑦ $1 - \frac{5}{8} =$ ⑧ $1 - \frac{2}{3} =$

3 (1) たけし君は、シールを12まい持っています。お兄さんはたけし君の3倍持っています。
お兄さんは、何まいのシールを持っていますか。
(式)

(答え)

(2) 南公園では子どもが8人遊んでいます。北公園では子どもが32人遊んでいます。
北公園の子どもの数は、南公園の子どもの数の何倍ですか。
(式)

(答え)

(3) 1000円を持ってケーキ屋さんに行きました。320円のケーキを3つ買いました。
残ったお金は何円ですか。 (式は1つにしてもいいし、別々でもいいです)
(式)

(答え)

(4) たまちゃんのクラスには、32人の子どもがいます。
ひとりに3枚ずつ画用紙をわたすと、ぜんぶで何枚いりますか。
(式)

(答え)

月 日

名前

1 次の数を10倍、100倍した数はいくつですか。

- ① 20 10倍 () ② 21 10倍 () ③ 40 10倍 () ④ 43 10倍 ()
 100倍 () 100倍 () 100倍 () 100倍 ()

2 次の数を10でわった数はいくつですか。

- ① 70 () ② 120 () ③ 300 () ④ 320 ()

2 計算しましょう。

- ① $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$ ② $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$ ③ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$ ④ $\frac{6}{7} + \frac{1}{7} =$
⑤ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$ ⑥ $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} =$ ⑦ $1 - \frac{1}{3} =$ ⑧ $1 - \frac{1}{10} =$

3 (1) たけし君は、シールを18まい持っています。お兄さんはたけし君の2倍持っています。
お兄さんは、何まいのシールを持っていますか。
(式)

(答え)

(2) 南公園では子どもが9人遊んでいます。北公園では子どもが36人遊んでいます。
北公園の子どもの数は、南公園の子どもの数の何倍ですか。
(式)

(答え)

(3) 300円のケーキを3つ買いました。ケーキ代は、ぜんぶで何円ですか。
また、1000円出すとおつりは何円ですか。(式は1つにしてもいいし、別々でもいいです)
(式)

(答え) ケーキ代は()円
おつりは()円

(4) ののちゃんのクラスには、28人の子どもがいます。
ひとりに2枚ずつ画用紙をわたすと、ぜんぶで何枚いりますか。
(式)

(答え)

月 日

名前

1 次の数を10倍、100倍した数はいくつですか。

① 25 10倍 () ② 30 10倍 () ③ 18 10倍 () ④ 50 10倍 ()
 100倍 () 100倍 () 100倍 () 100倍 ()

2 次の数を10でわった数はいくつですか。

① 60 () ② 150 () ③ 400 () ④ 550 ()

3 計算しましょう。

① $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$ ② $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$ ③ $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} =$ ④ $\frac{5}{12} + \frac{7}{12} =$
⑤ $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$ ⑥ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$ ⑦ $1 - \frac{6}{9} =$ ⑧ $1 - \frac{10}{12} =$

4 (1) たけし君は、シールを□まい持っています。お兄さんは15まい持っています。たけし君とお兄さんのシールをあわせると、25まいになります。
たけし君は何枚持っていますか。
(式) (答え)

(2) よし子さんのクラスには女の子が18人いて、男の子より3人多いそうです。
男の子は何人いますか。また、ぜんぶで何人いますか。
(式) (答え) 男の子は()人
ぜんぶで()人

(3) 240円のケーキを3つ買いました。ケーキ代は、ぜんぶで何円ですか。
また、1000円出すとおつりは何円ですか。
(式) (答え) ケーキ代は()円
おつりは()円

(4) 24このクッキーを、1さらに3こずつのせていきます。
おさらは何枚いりますか。
(式) (答え)