

取り組んだ日 月 日

3年
8
(1)

小数の引き算

—年 —組
名前

- 1 次の□に当てはまる数を書きましょう。

0.8-0.4の計算のしかたを考えましょう。

①0.8は0.1が こ、0.4は

0.1が こです。

②のこりは、0.1が(8-4)こなので、

になります。

- 2 計算をしましょう。

① $0.7 - 0.3 = 0.4$

② $0.9 - 0.2 = 0.7$

③ $1.3 - 0.1 = 1.2$

④ $2.8 - 0.5 = 2.3$

⑤ $1 - 0.2 = 0.8$

⑥ $1 - 0.5 = 0.5$

⑦ $1.6 - 1 = 0.6$

⑧ $2.3 - 2 = 0.3$

⑨ $1.5 - 0.6 = 0.9$

⑩ $1.4 - 0.7 = 0.7$

- 3 りんごジュースが1.8Lあります。

①0.5L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式 $1.8 - 0.5 = 1.3$

答え 1.3 L

②1.3L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式 $1.8 - 1.3 = 0.5$

答え 0.5 L

- 4 びんにしょうゆが1.6L入っています。

0.7L使いました。のこりは何Lですか。

式 $1.6 - 0.7 = 0.9$

答え 0.9 L

- 5 5mのロープがあります。1.5m使いました。

のこりは何mになりましたか。

式 $5 - 1.5 = 3.5$

答え 3.5 m

取り組んだ日 月 日

3年
8
(2)

小数のひき算

—年 —組
名前

1 次の文章は小数のひき算のひつ算をせつ明しています。□に当てはまる言葉を書きましょう。

- ① **くらい** をそろえてかく。
- ② **せい数** のひき算と同じように計算する。
- ③上の小数点にそろえて、答えの **小数点** をうつ。
- ④次のひつ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

2 ひつ算をしましょう。

- ①
 - ②
 - ③
 - ④
- | | | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| - | 0 | 6 |
| | 0 | 6 |
- | | | |
|---|---|---|
| | 1 | 5 |
| - | 0 | 8 |
| | 0 | 7 |
- | | | |
|---|---|---|
| | 5 | 5 |
| - | 3 | 6 |
| | 1 | 9 |
- | | | |
|---|---|---|
| | 7 | |
| - | 2 | 8 |
| | 4 | 2 |

3 5m30cmのなわとびと、2m60cmのリボンがあります。

①なわとびの長さは何mですか。

5.3m

②リボンの長さは何mですか。

2.6m

③なわとびとリボンでは、どちらが何m長いですか。

式 $5.3 - 2.6 = 2.7$

答え なわとびが 2.7m長い

4 7.2Lの水があります。4.4L使いました。のこりは何Lですか。

式 $7.2 - 4.4 = 2.8$

答え 2.8L

取り組んだ日 月 日

3年
8
(3)

小数のひき算

—年 —組
名前

1 口に当てはまる数を書きましょう。

① 1より0.2小さい数 **0.8**

② 2.8より1.3小さい数 **1.5**

③ 2より0.1小さい数 **1.9**

④ 2.1より0.7小さい数 **1.4**

2 計算をしましょう。

① $0.7 - 0.5 = \textcolor{red}{0.2}$

② $0.9 - 0.2 = \textcolor{red}{0.7}$

③ $1.8 - 1.2 = \textcolor{red}{0.6}$

④ $1.7 - 1.7 = \textcolor{red}{0}$

⑤ $7.5 - 2.1 = \textcolor{red}{5.4}$

⑥ $8.6 - 3.6 = \textcolor{red}{5}$

⑦ $4.4 - 2.2 = \textcolor{red}{2.2}$

⑧ $5.3 - 1.1 = \textcolor{red}{4.2}$

3 ひっ算で計算をしましょう。

① $1.3 - 0.7$

$$\begin{array}{r} 1 & 3 \\ - & 0 & 7 \\ \hline 0 & 6 \end{array}$$

② $2.3 - 0.8$

$$\begin{array}{r} 2 & 3 \\ - & 0 & 8 \\ \hline 1 & 5 \end{array}$$

② $4.2 - 2.6$

$$\begin{array}{r} 4 & 2 \\ - & 2 & 6 \\ \hline 1 & 6 \end{array}$$

④ $5.3 - 3.7$

$$\begin{array}{r} 5 & 3 \\ - & 3 & 7 \\ \hline 1 & 6 \end{array}$$

4 2.4Lのドレッシングを1.7L使いました。何Lのこっていますか。

式 $2.4 - 1.7 = \textcolor{red}{0.7}$

答え **0.7L**

5 9.4mのテープを4.6m切り取って使いました。テープは何mのこっていますか。

式 $9.4 - 4.6 = \textcolor{red}{4.8}$

答え **4.8m**

取り組んだ日 月 日

3年
8
(4)

小数のひき算

—年 —組
名前

- 1 リボンが 3.7m あります。1.9m 使うと何mのこりますか。

式 $3.7 - 1.9 = 1.8$

答え 1.8m

- 4 遠足で 6.7 km 歩いて公園に行きます。3.8 km 歩きました。あと、何 km 歩くと公園に着きますか。

式 $6.7 - 3.8 = 2.9$

答え 2.9 km

- 2 2L 入るポットにお湯がいっぱいありました。使ったあとは、0.4L しかのこっていませんでした。何 L 使いましたか。

式 $2 - 0.4 = 1.6$

答え 1.6 L

- 5 0.1 の 37 倍の数と、3 と 0.9 を合わせた数があります。

①どちらの数が大きいですか。

3 と 0.9 を合わせた数

②2つの数のちがいはいくつですか。

- 3 すなの重さをはかると 4.6kg ありました。2.8kg 入るふくろに入れると、ふくろに入らないすなは何 kg ありますか。

式 $4.6 - 2.8 = 1.8$

答え 1.8 kg

式 $3.9 - 3.7 = 0.2$

答え 0.2

取り組んだ日 月 日

3年
8
(5)

小数のひき算

—年 —組
名前

1 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.7 - 0.3 = 0.4$$

$$\textcircled{2} \quad 0.8 - 0.1 = 0.7$$

$$\textcircled{3} \quad 1.4 - 0.2 = 1.2$$

$$\textcircled{4} \quad 1.7 - 0.5 = 1.2$$

$$\textcircled{5} \quad 2.4 - 1.3 = 1.1$$

$$\textcircled{6} \quad 5.7 - 1.5 = 4.2$$

$$\textcircled{7} \quad 1 - 0.4 = 0.6$$

$$\textcircled{8} \quad 1 - 0.9 = 0.1$$

$$\textcircled{9} \quad 3.8 - 2.7 = 1.1$$

$$\textcircled{10} \quad 6.9 - 2.5 = 4.4$$

2 ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} & 3 & 7 \\ - & 1 & 4 \\ \hline & 2 & 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} & 4 & 9 \\ - & 2 & 5 \\ \hline & 2 & 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} & 9 & 4 \\ - & 7 & 2 \\ \hline & 2 & 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} & 8 & 6 \\ - & 6 & 9 \\ \hline & 1 & 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} & 5 & 3 \\ - & 2 & 8 \\ \hline & 2 & 5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} & 6 & 1 \\ - & 5 & 5 \\ \hline & 0 & 6 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} & 4 & 7 \\ - & 0 & 7 \\ \hline & 4 & 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} & 7 & 6 \\ - & 0 & 6 \\ \hline & 7 & 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} & 3 & \\ - & 1 & \\ \hline & 1 & 7 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} & 9 & \\ - & 6 & \\ \hline & 2 & 6 \end{array}$$