

取り組んだ日 月 日

3年
7
解説

小数のたし算

—年 —組
名前

$$24 + 38$$

ひっ算をする。

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 4 |
| + | 3 | 8 |
| <hr/> | | |

①位をそろえてかく。

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 4 |
| + | 3 | 8 |
| | | 2 |
| <hr/> | | |

②一の位から計算をする。
 $4+8=12$
 一の位に2をかく。

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 4 |
| + | 3 | 8 |
| | 6 | 2 |
| <hr/> | | |

③十の位を計算する。
 $2+3+1=6$
 ※くり上がりに気をつける！
 十の位に6をかく。

$$3.7 + 4.3$$

3.7 + 4.3 のひっ算をつかって、下のように計算することができる。

| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 7 |
| + | 4 | 3 |
| <hr/> | | |

①位をそろえてかく。
 ※小数点をそろえてかくことで、位がそろう。

| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 7 |
| + | 4 | 3 |
| | 8 | 0 |
| <hr/> | | |

②整数のたし算と同じように計算する。

| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 7 |
| + | 4 | 3 |
| | 8 | 0 |
| <hr/> | | |

③上の小数点にそろえて、答えの小数点をうつ。

さい後の0は小数点より右にある場合、\で消す。
 1.0の場合は消す。→1.
 1.08のように、0の後に数字がある場合は消さない！！

取り組んだ日 月 日

3年
7
(1)

小数のたし算

—年 —組
名前

- 1 次の□に当てはまる数を書きましょう。

0.3+0.5 の計算のしかたを考えましょう。

① 0.3 は 0.1 が こ、 0.5 は

0.1 が こです。

② 合わせると、 0.1 が (3+5) こなので、

になります。

- 2 計算をしましょう。

① $0.2 + 0.4$

② $0.5 + 0.2$

③ $1.5 + 0.4$

④ $2.1 + 0.6$

⑤ $3 + 0.7$

⑥ $0.4 + 3$

⑦ $0.4 + 0.6$

⑧ $0.7 + 0.3$

⑨ $0.6 + 0.8$

⑩ $0.9 + 0.7$

- 3 ポットに水が 1.3 L 入っています。

① 0.6 L の水を入れると、全部で何 L になりますか。

式

答え

② 1.2 L の水を入れると、全部で何 L になりますか。

式

答え

- 4 牛にゅうを朝 0.7 L、夜 0.6 L のみました。合わせて何 L のみましたか。

式

答え

- 5 0.3m のロープがあります。1.5m のロープとつなぎました。合わせて何 m になりましたか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

3年
7
(2)

小数のたし算

—年 —組
名前

1 次の文章は小数のたし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 をそろえてかく。

② のたし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 をうつ。

④ 次のひつ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} & 2 & 6 \\ + & 1 & 3 \\ \hline \end{array}$$

2 ひつ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} & 5 & 4 \\ + & 0 & 8 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} & 5 & 2 \\ + & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

③

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

④

$$\begin{array}{r} & 0 & 3 \\ + & 6 & \\ \hline \end{array}$$

3 赤いテープが 2m60cm、青いテープが 1m50cm あります。

① 赤いテープの長さは何mですか。

② 青いテープの長さは何mですか。

③ 赤いテープと青いテープを合わせると、何mになりますか。

式

答え

4 3.6Lの水と 2.8Lの水を合わせました。全部で何Lですか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

3年
7
(3)

小数のたし算

—年 —組
名前

1 □に当てはまる数を書きましょう。

① 3dLと4Lを合わせた数は L

② 0.4mと1.2mを合わせた数は m

③ 0.7mと1.9mを合わせた数は m

④ 2.5kgと1.8kgを合わせた数は kg

⑤ 2.3より0.7大きい数は

⑥ 4.5より1.6大きい数は

2 計算をしましょう。

① $1.1 + 0.7$

② $4.2 + 1.6$

③ $3.3 + 2.4$

④ $0.8 + 0.3$

⑤ $1.7 + 2.5$

⑥ $2.7 + 2.8$

3 ひつ算で計算をしましょう。

① $3.5 + 2.9$

② $6.4 + 1.7$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

③ $4.6 + 2.8$

④ $1.7 + 5.3$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

4 公園へ行くのに、1.6km歩きました。

そこから図書館までさらに1.9km歩きました。合わせて何km歩きましたか。

式

答え

5 2.4Lと3.8Lのオレンジジュースを合わせると、全部で何Lになりますか。

式

答え

取り組んだ日

月 日

3年
7
(4)

小数のたし算

—年 —組

名前

- 1 5.6mのリボンと 2.3mのリボンをつなぐと、何mになりますか。

式

答え

- 4 水が大きいポットに 3.9L、小さいポットに 1.6L 入っています。合わせて何Lあります。

式

答え

- 2 まいさんは、2.7kg のすいかと 2.5kg のすいかを持っています。まいさんが持っているすいかの重さは、合わせて何kgになりますか。

式

答え

- 5 0.1 の 25 倍の数と、2 と 0.8 を合わせた数があります。

①どちらの数が大きいですか。

②2つの数を合わせると、いくつですか。

式

答え

- 3 ひろしさんは、かじゅう 0.7dL に 2.3dL の水を入れて、すべて飲みました。ひろしさんは、何dL 飲みましたか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

3年
7
(5)

小数のたし算

—年 —組
名前

1 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.2 + 0.5$$

$$\textcircled{2} \quad 0.7 + 0.1$$

$$\textcircled{3} \quad 0.6 + 0.3$$

$$\textcircled{4} \quad 1 + 0.8$$

$$\textcircled{5} \quad 1.2 + 0.5$$

$$\textcircled{6} \quad 0.3 + 1.4$$

$$\textcircled{7} \quad 1.2 + 2.6$$

$$\textcircled{8} \quad 3.1 + 2.8$$

$$\textcircled{9} \quad 1.6 + 2.3$$

$$\textcircled{10} \quad 2.5 + 2.2$$

2 ひっ算で計算をしましょう。

①

| | | |
|-------|---|---|
| | 5 | 2 |
| + | 3 | 4 |
| <hr/> | | |

②

| | | |
|-------|---|---|
| | 5 | 4 |
| + | 0 | 8 |
| <hr/> | | |

③

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 9 |
| + | 5 | 5 |
| <hr/> | | |

④

| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 7 |
| + | 2 | 3 |
| <hr/> | | |

⑤

| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 3 |
| + | 4 | 8 |
| <hr/> | | |

⑥

| | | |
|-------|---|---|
| | 4 | 2 |
| + | 1 | 9 |
| <hr/> | | |

⑦

| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 5 |
| + | 0 | 6 |
| <hr/> | | |

⑧

| | | |
|-------|---|---|
| | 7 | 6 |
| + | 1 | 4 |
| <hr/> | | |

⑨

| | | |
|-------|---|---|
| | 4 | 7 |
| + | 2 | 5 |
| <hr/> | | |

⑩

| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 6 |
| + | 3 | 6 |
| <hr/> | | |

取り組んだ日 月 日

3年
7
(1)

小数のたし算

—年 —組
名前

1 次の□に当てはまる数を書きましょう。

0.3+0.5 の計算のしかたを考えましょう。

①0.3 は 0.1 が こ、 0.5 は

0.1 が こです。

②合わせると、 0.1 が (3+5) こなので、

になります。

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.2 + 0.4 = 0.6$$

$$\textcircled{2} \quad 0.5 + 0.2 = 0.7$$

$$\textcircled{3} \quad 1.5 + 0.4 = 1.9$$

$$\textcircled{4} \quad 2.1 + 0.6 = 2.7$$

$$\textcircled{5} \quad 3 + 0.7 = 3.7$$

$$\textcircled{6} \quad 0.4 + 3 = 3.4$$

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

$$\textcircled{8} \quad 0.7 + 0.3 = 1$$

$$\textcircled{9} \quad 0.6 + 0.8 = 1.4$$

$$\textcircled{10} \quad 0.9 + 0.7 = 1.6$$

3 ポットに水が 1.3 L 入っています。

①0.6 L の水を入れると、全部で何 L になりますか。

$$\text{式 } 1.3 + 0.6 = 1.9$$

答え 1.9 L

②1.2 L の水を入れると、全部で何 L になりますか。

$$\text{式 } 1.3 + 1.2 = 2.5$$

答え 2.5 L

4 牛にゅうを朝 0.7 L、夜 0.6 L のみました。合わせて何 L のみましたか。

$$\text{式 } 0.7 + 0.6 = 1.3$$

答え 1.3 L

5 0.3m のロープがあります。1.5m のロープとつなぎました。合わせて何 m になりましたか。

$$\text{式 } 0.3 + 1.5 = 1.8$$

答え 1.8 m

取り組んだ日 月 日

3年
7
(2)

小数のたし算

—年 —組
名前

1 次の文章は小数のたし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** のたし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。

$$\begin{array}{r} & 2 & 6 \\ + & 1 & 3 \\ \hline & 3 & 9 \end{array}$$

2 ひつ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} & 5 & 4 \\ + & 0 & 8 \\ \hline & 6 & 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} & 5 & 2 \\ + & 4 & 3 \\ \hline & 9 & 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} & 7 & 6 \\ + & 1 & 8 \\ \hline & 9 & 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} & 0 & 3 \\ + & 6 & \\ \hline & 6 & 3 \end{array}$$

3 赤いテープが 2m60 cm、青いテープが 1m50 cmあります。

①赤いテープの長さは何mですか。

2.6m

②青いテープの長さは何mですか。

1.5m

③赤いテープと青いテープを合わせると、何mになりますか。

式 $2.6 + 1.5 = 4.1$

答え 4.1m

4 3.6Lの水と2.8Lの水を合わせました。全部で何Lですか。

式 $3.6 + 2.8 = 6.4$

答え 6.4L

取り組んだ日 月 日

3年
7
(3)

小数のたし算

—年 —組
名前

1 □に当てはまる数を書きましょう。

① 3dLと4Lを合わせた数は 4. 3 L

② 0.4mと1.2mを合わせた数は 1. 6 m

③ 0.7mと1.9mを合わせた数は 2. 6 m

④ 2.5kgと1.8kgを合わせた数は 4. 3 kg

⑤ 2.3より0.7大きい数は 3

⑥ 4.5より1.6大きい数は 6. 1

2 計算をしましょう。

① $1.1 + 0.7 = 1.8$

② $4.2 + 1.6 = 5.8$

③ $3.3 + 2.4 = 5.7$

④ $0.8 + 0.3 = 1.1$

⑤ $1.7 + 2.5 = 4.2$

⑥ $2.7 + 2.8 = 5.5$

3 ひっ算で計算をしましょう。

① $3.5 + 2.9$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 5 \\ + 2 \cdot 9 \\ \hline 6 \cdot 4 \end{array}$$

② $6.4 + 1.7$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 4 \\ + 1 \cdot 7 \\ \hline 8 \cdot 1 \end{array}$$

③ $4.6 + 2.8$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 6 \\ + 2 \cdot 8 \\ \hline 7 \cdot 4 \end{array}$$

④ $1.7 + 5.3$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 7 \\ + 5 \cdot 3 \\ \hline 7 \cdot 0 \end{array}$$

4 公園へ行くのに、1.6km歩きました。

そこから図書館までさらに1.9km歩きました。合わせて何km歩きましたか。

式 $1.6 + 1.9 = 3.5$

答え 3.5 km

5 2.4Lと3.8Lのオレンジジュースを合わせると、全部で何Lになりますか。

式 $2.4 + 3.8 = 6.2$

答え 6.2 L

取り組んだ日

3年
7
(4)

小数のたし算

—年 —組
名前

- 1 5.6mのリボンと 2.3mのリボンをつなぐと、何mになりますか。

式 $5.6 + 2.3 = 7.9$

答え 7.9m

- 4 水が大きいポットに 3.9L、小さいポットに 1.6L 入っています。
合わせて何Lあります。

式 $3.9 + 1.6 = 5.5$

答え 5.5L

- 2 まいさんは、2.7kg のすいかと 2.5kg のすいかを持っています。まいさんが持っているすいかの重さは、合わせて何kgになりますか。

式 $2.7 + 2.5 = 5.2$

答え 5.2kg

- 5 0.1の25倍の数と、2と0.8を合わせた数があります。

①どちらの数が大きいですか。

2と0.8を合わせた数

②2つの数を合わせると、いくつですか。

- 3 ひろしさんは、かじゅう 0.7dL に 2.3dL の水を入れて、すべて飲みました。
ひろしさんは、何dL 飲みましたか。

式 $0.7 + 2.3 = 3$

答え 3dL

式 $2.5 + 2.8 = 5.3$

答え 5.3

取り組んだ日 月 日

3年
7
(5)

小数のたし算

—年 —組
名前

1 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.2 + 0.5 = 0.7$$

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

$$\textcircled{3} \quad 0.6 + 0.3 = 0.9$$

$$\textcircled{4} \quad 1 + 0.8 = 1.8$$

$$\textcircled{5} \quad 1.2 + 0.5 = 1.7$$

$$\textcircled{6} \quad 0.3 + 1.4 = 1.7$$

$$\textcircled{7} \quad 1.2 + 2.6 = 3.8$$

$$\textcircled{8} \quad 3.1 + 2.8 = 5.9$$

$$\textcircled{9} \quad 1.6 + 2.3 = 3.9$$

$$\textcircled{10} \quad 2.5 + 2.2 = 4.7$$

2 ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} & 5 & 2 \\ + & 3 & 4 \\ \hline & 8 & 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} & 5 & 4 \\ + & 0 & 8 \\ \hline & 6 & 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} & 2 & 9 \\ + & 5 & 5 \\ \hline & 8 & 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} & 3 & 7 \\ + & 2 & 3 \\ \hline & 6 & 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} & 3 & 3 \\ + & 4 & 8 \\ \hline & 8 & 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} & 4 & 2 \\ + & 1 & 9 \\ \hline & 6 & 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} & 1 & 5 \\ + & 0 & 6 \\ \hline & 2 & 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} & 7 & 6 \\ + & 1 & 4 \\ \hline & 9 & 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} & 4 & 7 \\ + & 2 & 5 \\ \hline & 7 & 2 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} & 3 & 6 \\ + & 3 & 6 \\ \hline & 7 & 2 \end{array}$$