

小数（足し算）

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

① 0.7 は 0.1 が こ、0.2 は 0.1 が こ なので

あわせると $0.7 + 0.2 =$ になります。

② 1.2 は 0.1 が こ、0.4 は 0.1 が こ なので

あわせると $1.2 + 0.4 =$ になります。

2 計算しましょう。

① $0.3 + 0.2 =$

② $0.5 + 0.2 =$

③ $0.7 + 0.1 =$

④ $0.5 + 0.5 =$

⑤ $1.2 + 0.5 =$

⑥ $1.4 + 0.6 =$

⑦ $4 + 0.8 =$

⑧ $1.5 + 0.8 =$

小数(足し算)

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

① $0.5 + 0.6 =$

② $1.2 + 0.8 =$

③ 1.7 は 0.1 が こ、 0.9 は 0.1 が こ

なので あわせると $1.7 + 0.9 =$ になります。

2 お茶が すいとうに 0.5L 、ポットに 1.3L 入っています。
お茶は あわせて 何 L ありますか。

しき

こたえ

L

3 みきさんは 0.6m の りぼんを もっています。ゆかさんの
りぼんは みきさんの りぼんより 0.8m 長いです。
ゆかさんの りぼんは 何 m ですか。

しき

こたえ

m

4 家から 駅までの 道のりは 1.5km 、駅から 学校までは
 1.2km あります。家から 駅を 通って 学校に 行くまでの
道のりは 何 km ですか。

しき

こたえ

km

小数(足し算)

1 水が ポットに 1.6 L、びんに 0.8 L 入っています。

水は あわせて 何 L ありますか。

しき

こたえ

 L

2 長さが 2.4 m の 赤いひもが あります。白いひもは 赤いひもより 0.9 m 長いです。白いひもの 長さは 何 m ですか。

しき

こたえ

 m

3 水そうに 水が 3.8 L 入っています。さらに 水を 1.2 L 入れると 水は 何 L になりますか。

しき

こたえ

 L

4 計算しましょう。

$① 0.5 + 0.4 = \boxed{}$

$② 0.5 + 0.8 = \boxed{}$

$③ 1.5 + 0.5 = \boxed{}$

$④ 1.4 + 0.9 = \boxed{}$

$⑤ 1.8 + 1.4 = \boxed{}$

$⑥ 2.6 + 1.7 = \boxed{}$

計算しましょう。

① $0.2 + 0.1 =$

② $0.4 + 0.3 =$

③ $0.5 + 0.4 =$

④ $1.3 + 0.2 =$

⑤ $2.6 + 0.3 =$

⑥ $2 + 0.5 =$

⑦ $0.7 + 3.2 =$

⑧ $1.5 + 1.2 =$

⑨ $4 + 1.7 =$

⑩ $2.3 + 1.6 =$

⑪ $3 + 5.8 =$

⑫ $2.5 + 7.4 =$

⑬ $2.6 + 3 =$

⑭ $8 + 1.7 =$

⑮ $3.4 + 4.4 =$

⑯ $6.2 + 3.6 =$

小数（足し算 繰り上がりあり）

月 日

名前

計算しましょう。

① $0.5 + 0.7 =$

② $0.6 + 0.4 =$

③ $0.8 + 0.9 =$

④ $1.7 + 0.5 =$

⑤ $0.6 + 1.9 =$

⑥ $1.5 + 0.8 =$

⑦ $0.9 + 0.9 =$

⑧ $0.4 + 1.7 =$

⑨ $1.8 + 1.5 =$

⑩ $1.3 + 1.9 =$

⑪ $2.6 + 0.4 =$

⑫ $2.5 + 0.9 =$

⑬ $4.7 + 0.3 =$

⑭ $0.4 + 2.8 =$

⑮ $1.6 + 2.6 =$

⑯ $3.5 + 1.5 =$

小数（足し算 繰り上がり混合）

月 日

名前

計算しましょう。

① $0.5 + 0.2 =$

② $0.3 + 0.4 =$

③ $4 + 0.5 =$

④ $1.3 + 0.5 =$

⑤ $3 + 2.7 =$

⑥ $2.4 + 1.5 =$

⑦ $3.6 + 4.2 =$

⑧ $0.7 + 0.3 =$

⑨ $0.6 + 0.5 =$

⑩ $1.3 + 0.8 =$

⑪ $1.7 + 0.9 =$

⑫ $1.5 + 0.5 =$

⑬ $1.6 + 1.4 =$

⑭ $1.8 + 1.9 =$

⑮ $2.4 + 1.8 =$

⑯ $3.6 + 1.5 =$