

小数のたし算・ひき算

年 組 名前

/ 5

- ① 2つの自転車のコースがあり、その道のりは 1.3km と 3km です。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

- ② 2.7kg と 3.8kg の2つの にもつ があります。
この2つの にもつ をあわせると何kgですか。

(式)

- ③ ジュース が 1.8L あります。
0.6L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ④ 赤色の テープ は 5.9m 、オレンジ色の テープ は 9.5m です。
赤色 の テープ とオレンジ色の テープ をあわせると何mですか。

(式)

- ⑤ お茶が大きいびんに 1.1L 、小さいびんに 0.5L はいっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

小数のたし算・ひき算

年 組 名前

/ 5

- ① 2つの自転車のコースがあり、その道のりは 1.3km と 3km です。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

$$3 - 1.3 = 1.7$$

1.7km

- ② 2.7kg と 3.8kg の2つの にもつ があります。
この2つの にもつ をあわせると何kgですか。

(式)

$$2.7 + 3.8 = 6.5$$

6.5kg

- ③ ジュース が 1.8L あります。
0.6L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.8 - 0.6 = 1.2$$

1.2L

- ④ 赤色の テープ は 5.9m 、オレンジ色の テープ は 9.5m です。
赤色 の テープ とオレンジ色の テープ をあわせると何mですか。

(式)

$$5.9 + 9.5 = 15.4$$

15.4m

- ⑤ お茶が大きいびんに 1.1L 、小さいびんに 0.5L はいっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.1 + 0.5 = 1.6$$

1.6L