

1  にあてはまる数を書きましょう。

① 0.9 は 0.1 が  こ、0.2 は 0.1 が  こなので  
ちがいは  $0.9 - 0.2 =$   になります。

② 1 は 0.1 が  こ、0.6 は 0.1 が  こなので  
ちがいは  $1 - 0.6 =$   になります。

2 計算しましょう。

①  $0.8 - 0.2 =$        ②  $0.5 - 0.3 =$

③  $0.4 - 0.2 =$        ④  $1 - 0.5 =$

⑤  $1.5 - 0.5 =$        ⑥  $1.8 - 0.7 =$

⑦  $1.2 - 0.8 =$        ⑧  $3 - 0.9 =$

1  に あてはまる 数 を 書きましよう。

①  $0.8 - 0.5 =$        ②  $1.3 - 0.6 =$

③ 1.2 は 0.1 が  こ、0.8 は 0.1 が  こ

なので ちがいは  $1.2 - 0.8 =$   になります。

2 水が ポットに 1.8L 入っています。そこから 0.6L  
つかうと 水は 何L になりますか。

しき

こたえ

 L

3 家から 公園までは 3.2km あります。家から 0.9 km  
歩きました。公園まで あと 何 km ありますか。

しき

こたえ

 km

4 ゆかさんの リボンの 長さは 2.3 m、みきさんの リボンの  
長さは 1.5 m あります。2人の リボンの 長さの ちがいは  
何 m ですか。

しき

こたえ

 m

- 1 ジュースが 2.4L あります。そこから 0.8L <sup>の</sup>飲みました。  
ジュースは のこり 何L に なりましたか。

しき

こたえ

 L

- 2 赤いテープの 長さが 5.3cm、白いテープの 長さが 1.7cm  
です。赤いテープは 白いテープより 何cm 長いですか。

しき

こたえ

 cm

- 3 バケツに 水が 2.5L 入っています。さらに 水を入ると  
4.9L に なりました。水を 何L 入れましたか。

しき

こたえ

 L

- 4 計算しましょう。

①  $0.6 - 0.4 =$

②  $1.8 - 0.8 =$

③  $1 - 0.6 =$

④  $1.2 - 0.9 =$

⑤  $2 - 1.4 =$

⑥  $2.6 - 1.7 =$

計算しましょう。

$① \quad 0.5 - 0.2 = \square$

$② \quad 0.9 - 0.5 = \square$

$③ \quad 0.7 - 0.6 = \square$

$④ \quad 0.8 - 0.2 = \square$

$⑤ \quad 1.6 - 0.4 = \square$

$⑥ \quad 1.5 - 0.5 = \square$

$⑦ \quad 1.8 - 0.4 = \square$

$⑧ \quad 1.9 - 1.6 = \square$

$⑨ \quad 1.7 - 1.2 = \square$

$⑩ \quad 2.6 - 0.5 = \square$

$⑪ \quad 2.9 - 1.8 = \square$

$⑫ \quad 3.5 - 0.5 = \square$

$⑬ \quad 3.7 - 1.7 = \square$

$⑭ \quad 4.8 - 1.3 = \square$

$⑮ \quad 3.8 - 2.6 = \square$

$⑯ \quad 2.9 - 2.4 = \square$

計算しましょう。

$① \quad 1.5 - 0.7 = \square$

$② \quad 1.2 - 0.5 = \square$

$③ \quad 1.3 - 0.9 = \square$

$④ \quad 1 - 0.8 = \square$

$⑤ \quad 1.6 - 0.7 = \square$

$⑥ \quad 2 - 0.7 = \square$

$⑦ \quad 2.5 - 0.9 = \square$

$⑧ \quad 2.2 - 0.6 = \square$

$⑨ \quad 2 - 1.4 = \square$

$⑩ \quad 2.4 - 1.7 = \square$

$⑪ \quad 2.1 - 1.3 = \square$

$⑫ \quad 3 - 0.6 = \square$

$⑬ \quad 3.2 - 1.5 = \square$

$⑭ \quad 3.1 - 1.9 = \square$

$⑮ \quad 4 - 1.6 = \square$

$⑯ \quad 4.2 - 0.5 = \square$

計算しましょう。

$① \quad 0.5 - 0.3 = \square$

$② \quad 0.7 - 0.5 = \square$

$③ \quad 0.8 - 0.2 = \square$

$④ \quad 0.9 - 0.6 = \square$

$⑤ \quad 1.9 - 0.5 = \square$

$⑥ \quad 1.5 - 0.5 = \square$

$⑦ \quad 1.2 - 0.4 = \square$

$⑧ \quad 1.3 - 0.9 = \square$

$⑨ \quad 2 - 0.8 = \square$

$⑩ \quad 1.1 - 0.8 = \square$

$⑪ \quad 1.5 - 0.8 = \square$

$⑫ \quad 1.3 - 0.6 = \square$

$⑬ \quad 2.4 - 0.8 = \square$

$⑭ \quad 2.2 - 1.7 = \square$

$⑮ \quad 3.8 - 0.6 = \square$

$⑯ \quad 4.2 - 0.9 = \square$