

小数のひき算

小数のひき算では、0.1をもとにして考えます。

例題

つぎ
次の計算をしましょう。

- ① $2.8 - 0.3$ ② $5.7 - 0.6$ ③ $3.1 - 0.1$

解答

- ① 2.5 2.8は0.1の28こ分、0.3は0.1の3こ分です。
ちがいは、0.1の25こ分です。
- ② 5.1 5.7は0.1の57こ分、0.6は0.1の6こ分です。
ちがいは、0.1の51こ分です。
- ③ 3 3.1は0.1の31こ分、0.1は0.1の1こ分です。
ちがいは、0.1の30こ分です。
- $\frac{1}{10}$ の位くらいが0になったときには、 $\frac{1}{10}$ の位の0は
書かずに、整数せいすうで答えます。

例題

次の計算をしましょう。

- ① $5.4 - 0.9$ ② $2.5 - 0.7$ ③ $3.2 - 0.8$

解答

- ① 4.5 5.4は0.1の54こ分、0.9は0.1の9こ分です。
ちがいは、0.1の45こ分です。
- ② 1.8 2.5は0.1の25こ分、0.7は0.1の7こ分です。
ちがいは、0.1の18こ分です。
- ③ 2.4 3.2は0.1の32こ分、0.8は0.1の8こ分です。
ちがいは、0.1の24こ分です。



つぎ
次の計算をしましょう。

① $3.7 - 0.5 =$

② $7.5 - 0.4 =$

③ $2.4 - 0.1 =$

④ $8.2 - 0.1 =$

⑤ $5.9 - 0.7 =$

⑥ $5.5 - 0.4 =$

⑦ $6.1 - 0.1 =$

⑧ $9.7 - 0.4 =$

⑨ $1.9 - 0.6 =$

⑩ $1.8 - 0.7 =$

⑪ $2.6 - 0.5 =$

⑫ $6.5 - 0.2 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $2.8 - 0.9 =$

② $5.4 - 0.6 =$

③ $6.3 - 0.6 =$

④ $5 - 0.5 =$

⑤ $1.2 - 0.4 =$

⑥ $4.1 - 0.7 =$

⑦ $2.5 - 0.7 =$

⑧ $2.4 - 0.8 =$

⑨ $3.2 - 0.6 =$

⑩ $6.6 - 0.7 =$

⑪ $2.2 - 0.9 =$

⑫ $3.3 - 0.5 =$



つき
次の計算をしましょう。

① $1.7 - 0.2 =$

② $5.7 - 0.5 =$

③ $6.4 - 0.2 =$

④ $9.6 - 0.2 =$

⑤ $2.7 - 0.4 =$

⑥ $4.6 - 0.6 =$

⑦ $1.9 - 0.3 =$

⑧ $8.7 - 0.3 =$

⑨ $3.6 - 0.3 =$

⑩ $6.5 - 0.2 =$

⑪ $2.4 - 0.1 =$

⑫ $9.5 - 0.3 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $2.8 - 0.9 =$

② $2.4 - 0.6 =$

③ $6 - 0.3 =$

④ $8.2 - 0.5 =$

⑤ $5.1 - 0.5 =$

⑥ $6.4 - 0.5 =$

⑦ $4.7 - 0.9 =$

⑧ $1.6 - 0.7 =$

⑨ $2.6 - 0.8 =$

⑩ $9.3 - 0.6 =$

⑪ $3.4 - 0.7 =$

⑫ $2.3 - 0.7 =$



つき
次の計算をしましょう。

① $1.6 - 0.3 =$

② $9.2 - 0.5 =$

③ $3.7 - 0.9 =$

④ $7.4 - 0.3 =$

⑤ $4.6 - 0.6 =$

⑥ $4.8 - 0.5 =$

⑦ $8.5 - 0.8 =$

⑧ $4.5 - 0.7 =$

⑨ $2.3 - 0.7 =$

⑩ $6.1 - 0.4 =$

⑪ $5.8 - 0.5 =$

⑫ $7.9 - 0.5 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $3.2 - 0.3 =$

② $2.7 - 0.4 =$

③ $2.6 - 0.5 =$

④ $7.5 - 0.3 =$

⑤ $5.8 - 0.7 =$

⑥ $6.6 - 0.2 =$

⑦ $7 - 0.3 =$

⑧ $8.2 - 0.8 =$

⑨ $8.4 - 0.6 =$

⑩ $2.5 - 0.7 =$

⑪ $4.3 - 0.5 =$

⑫ $4.8 - 0.6 =$



1 ^{つき} 次の計算をしましょう。

① $4.6 - 0.5 =$

② $5.9 - 0.4 =$

③ $1.7 - 0.4 =$

④ $2.3 - 0.5 =$

⑤ $8.5 - 0.6 =$

⑥ $6.6 - 0.5 =$

⑦ $3.7 - 0.3 =$

⑧ $3.4 - 0.9 =$

⑨ $2 - 0.8 =$

⑩ $2.6 - 0.7 =$

⑪ $1.5 - 0.7 =$

⑫ $3.9 - 0.8 =$



2 ^{つき} 次の計算をしましょう。

① $8.1 - 0.9 =$

② $2.4 - 0.7 =$

③ $6.5 - 0.8 =$

④ $4.7 - 0.5 =$

⑤ $4.4 - 0.1 =$

⑥ $9.8 - 0.6 =$

⑦ $2.6 - 0.4 =$

⑧ $1 - 0.6 =$

⑨ $3.8 - 0.3 =$

⑩ $2.9 - 0.5 =$

⑪ $7.5 - 0.7 =$

⑫ $2.2 - 0.4 =$



1 ^{つき} 次の計算をしましょう。

① $5.4 - 0.2 =$

② $7.3 - 0.4 =$

③ $2.9 - 0.8 =$

④ $2.6 - 0.4 =$

⑤ $3.1 - 0.3 =$

⑥ $8.6 - 0.3 =$

⑦ $2.3 - 0.2 =$

⑧ $5.7 - 0.5 =$

⑨ $6.2 - 0.7 =$

⑩ $7.4 - 0.5 =$

⑪ $1.5 - 0.9 =$

⑫ $2.7 - 0.4 =$



2 ^{つき} 次の計算をしましょう。

① $5.3 - 0.3 =$

② $5.9 - 0.6 =$

③ $6.4 - 0.8 =$

④ $2.8 - 0.9 =$

⑤ $6 - 0.9 =$

⑥ $4.7 - 0.8 =$

⑦ $2.2 - 0.6 =$

⑧ $2.4 - 0.3 =$

⑨ $4.2 - 0.5 =$

⑩ $3.6 - 0.1 =$

⑪ $1.9 - 0.3 =$

⑫ $9.4 - 0.2 =$



1 ^{つき} 次の計算をしましょう。

① $6.4 - 0.5 =$

② $3.6 - 0.1 =$

③ $1.8 - 0.4 =$

④ $9.9 - 0.5 =$

⑤ $3.4 - 0.7 =$

⑥ $5 - 0.7 =$

⑦ $4.7 - 0.8 =$

⑧ $4.8 - 0.6 =$

⑨ $2.4 - 0.5 =$

⑩ $7.6 - 0.5 =$

⑪ $7.3 - 0.6 =$

⑫ $1.6 - 0.3 =$



2 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $6.6 - 0.8 =$

② $1.2 - 0.6 =$

③ $8 - 0.7 =$

④ $2.5 - 0.8 =$

⑤ $9.1 - 0.9 =$

⑥ $8.7 - 0.8 =$

⑦ $2.6 - 0.6 =$

⑧ $1.9 - 0.7 =$

⑨ $3.5 - 0.4 =$

⑩ $6.7 - 0.4 =$

⑪ $5.8 - 0.5 =$

⑫ $4.5 - 0.2 =$