

# 小数②

めあて：小数のたし算やひき算の計算ができる。  
小数について、いろいろな見方ができる。

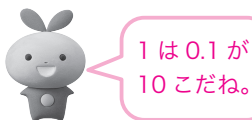
3年 組 番

名前 \_\_\_\_\_

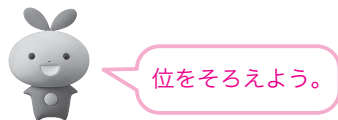
① 下の計算をしましょう。

0.1 をもとにすれば、整数の計算で考えることができるね。

- ①  $0.2 + 0.4 = 0.6$
- ②  $0.7 + 0.9 = 1.6$
- ③  $0.3 + 2 = 2.3$
- ④  $0.4 + 0.6 = 1$
- ⑤  $0.8 - 0.3 = 0.5$
- ⑥  $1 - 0.4 = 0.6$
- ⑦  $2.5 - 2 = 0.5$
- ⑧  $1.7 - 0.8 = 0.9$



② <sup>ひっさん</sup>筆算で計算しましょう。



- ①  $4.3 + 1.9 = 6.2$
- ②  $1.8 + 5.2 = 7.0$
- ③  $2 + 6.7 = 8.7$
- ④  $5.2 - 4.7 = 0.5$
- ⑤  $8.3 - 6.3 = 2.0$
- ⑥  $6 - 1.8 = 4.2$

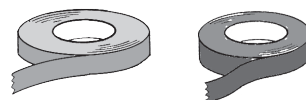
③ 水が大きい入れものに2.5L、  
小さい入れものに1.8L入っています。  
あわせて何Lありますか。



しき式  $2.5 + 1.8 = 4.3$

答え  $4.3L$

④ 赤いリボンの長さは3.6m、青いリボンの長さは5.3mです。  
どちらが何m長いですか。



式  $5.3 - 3.6 = 1.7$

答え 青いリボンが1.7m長い

⑤ 「3.6はどのような数ですか。」という<sup>もんだい</sup>問題で、4人はいろいろな<sup>あらわ</sup>表し方を考えました。それぞれの□にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $3.6$  は、1を  $3$  こと、  
 $0.1$  を  $6$  こあわせた数です。  
 みほ
- ②  $3.6$  は、 $0.1$  を  $36$  こ  
<sup>あつ</sup>集めた数です。  
 ひろき
- ③  $3.6$  は、4より  $0.4$  小さい数  
です。  
 たくみ
- ④  $3.6$  は、3と、 $0.1$  を  $6$  こ  
あわせた数です。  
 ゆみ



小数は整数としくみが同じなので、同じような見方ができる。

↑  
3.6