



例題 1

次の計算をなさい。

- (1)  $0.6 - 0.2$
- (2)  $1.5 - 0.4$
- (3)  $2.5 - 1.8$
- (4)  $3.7 - 0.7$
- (5)  $12.5 - 6.9$

答え (1) 0.4 (2) 1.1 (3) 0.7 (4) 3 (5) 5.6

[例題 1 の解説]

(1) 0.6は0.1が6個分、0.2は0.1が2個分です。6個から2個ひくと4個分です。  $0.6 - 0.2 = 0.4$

(2) 1.5は0.1が15個分、0.4は0.1が4個分です。15個から4個ひくと11個分です。  $1.5 - 0.4 = 1.1$

(3) ひっ算を使いましょう。

小数点をそろえます

$$\begin{array}{r} 2 \quad | \quad 5 \\ - 1 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

整数のひっ算と同じように  
計算します

$$\begin{array}{r} 2 . 5 \\ - 1 . 8 \\ \hline 0 \quad 7 \end{array}$$

小数点を書きます

$$\begin{array}{r} 2 . 5 \\ - 1 . 8 \\ \hline 0 . 7 \end{array}$$

小数点

$$2.5 - 1.8 = 0.7$$



## 例題と解説

(4) ひっ算を使いましょう。

小数点をそろえます

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \\ - 0 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

整数のひっ算と同じように  
計算します

$$\begin{array}{r} 3 . 7 \\ - 0 . 7 \\ \hline 3 \quad 0 \end{array}$$

小数点を書きます

$$\begin{array}{r} 3 . 7 \\ - 0 . 7 \\ \hline 3 . 0 \end{array}$$

小数点

$$3.7 - 0.7 = 3$$

(5) ひっ算を使いましょう。

小数点をそろえます

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 5 \\ - \quad 6 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

整数のひっ算と同じように  
計算します

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 . 5 \\ - \quad 6 . 9 \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$$

小数点を書きます

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 . 5 \\ - \quad 6 . 9 \\ \hline 5 . 6 \end{array}$$

小数点

$$12.5 - 6.9 = 5.6$$

### ポイントまとめ

- 小数のひっ算も整数のひっ算と同じです。
- 小数点をそろえて引き算をして同じところに小数点を書きます。