

4

小数のたし算・ひき算

解答と解説

解答

①

- (1) 0.8
- (2) 1.3
- (3) 1
- (4) 0.3
- (5) 0.6
- (6) 0.8

②

- (1) 6.2
- (2) 12.1
- (3) 8
- (4) 7
- (5) 37.4
- (6) 30.1

③

- (1) 2.5
- (2) 2.4
- (3) 0.6
- (4) 2.6
- (5) 3
- (6) 1.8
- (7) 4.2
- (8) 2.3

解説

①

- (1)  $0.3 + 0.5$  は、 $0.1$ が $(5+3)$ こ。  $0.1$ が8こで、 $0.8$ になる。
- (6)  $1$ は $0.1$ が10こ。  
 $1 - 0.2$ は、 $0.1$ が $(10-2)$ こ。  
 $0.1$ が8こで、 $0.8$ になる。

②

\*小数のたし算のしかた

(1) 
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ + 3.8 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2.4 \\ + 3.8 \\ \hline 6.2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2.4 \\ + 3.8 \\ \hline 6.2 \end{array}$$

位をそろえて書く。

整数のたし算と同じように計算する。

上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

(3) 
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ + 3.8 \\ \hline 8.0 \end{array}$$

8.0は、8と同じ大きさだから、0を\で消す。

(5) 
$$\begin{array}{r} 36.0 \\ + 1.4 \\ \hline 37.4 \end{array}$$

36は、36.0と考えて、位をそろえて書く。

③ ひき算も、たし算と同じように計算する。

(3) 
$$\begin{array}{r} 5.4 \\ - 4.8 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

0を書いて、小数点をうつ。

(5) 
$$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 4.3 \\ \hline 3.0 \end{array}$$

3.0は、3と同じ大きさだから、0を\で消す。

(7) 
$$\begin{array}{r} 12.0 \\ - 7.8 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

12は、12.0と考えて、位をそろえて書く。

(8) 
$$\begin{array}{r} 6.3 \\ - 4.0 \\ \hline 2.3 \end{array}$$

4は、4.0と考えて、位をそろえて書く。