

(1) 急に体温があがったのは、

時から 時までです。

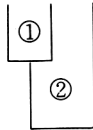
(2) 午後4時の体温は、およそ

度です。

• 四則混合式の計算順序の理解

例にならって、計算のじゅんじょをかきなさい。

(例) $12 \times 3 + 7$



(1) $90 - (50 - 38)$

(2) $12 \times 3 + 18 \div 9$

• 整数の乗法計算

つぎの計算をして、こたえを

にかきいれなさい。

(1) $\begin{array}{r} 82 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$

(2) $\begin{array}{r} 485 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$

• 除数が1位数、2位数の場合の除法計算

つぎの計算をして、こたえを

にかきいれなさい。

(1) $8 \overline{) 308}$

(2) $6 \overline{) 96}$

(3) $39 \overline{) 2067}$

• 小数の加法、減法の計算

つぎの計算をしなさい。

(1) $4.5 + 1.78 =$

(2) $9 - 5.24 =$

(3) $\begin{array}{r} 0.75 \\ + 6.05 \\ \hline \end{array}$

(4) $\begin{array}{r} 7.05 \\ - 4.69 \\ \hline \end{array}$

• 単位相互関係の理解

つぎの にあてはまる数

をかきいれなさい。

(1) $4.3 \ell =$ cm^3