

3年生のまとめ 応用

目標時間 10分

NO.2

名前 _____

／10 点

1 次の□にあてはまる数を書きなさい。

①

$$\begin{array}{r} \square 4 \square 4 \square 7 \\ + \quad 3 \square 6 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 1 \quad 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \square 4 \quad 3 \\ - \square 3 \square 5 \square 9 \\ \hline 3 \quad 8 \quad 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \square 7 \quad 0 \quad 5 \\ - \quad 4 \square 0 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 9 \square 7 \end{array}$$

2 () の数を大きいものからじゅんに書きならべなさい。

① (0.4 , $\frac{9}{10}$, 1 , $\frac{2}{10}$) ()

② ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{6}{6}$, $\frac{1}{10}$) ()

3 色紙が何まいかあります。8人に5まいずつ配ろうとしましたが、3まい足りませんでした。この色紙を6人で同じ数ずつ分けると、1人何まいになって、何まいあまりますか。

式

()

4 右の図のような池のまわりの道があります。

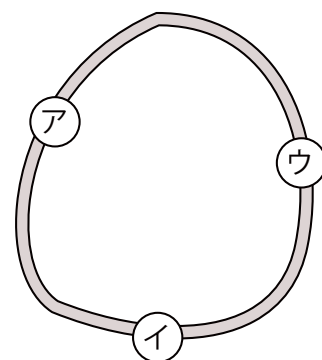
ア → イ → ウ の道のりは 21km

イ → ウ → ア の道のりは 26km

ウ → ア → イ の道のりは 19km です。

イ → ウ の道のりは何kmですか。

式



()

答え

1

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ + \quad \begin{array}{r} \boxed{4} \quad 4 \quad \boxed{7} \\ 3 \quad \boxed{6} \quad 8 \end{array} \\ \hline 8 \quad 1 \quad 5 \end{array} \quad \textcircled{2}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ - \quad \begin{array}{r} 7 \quad \boxed{4} \quad 3 \\ \boxed{3} \quad 5 \quad \boxed{9} \end{array} \\ \hline 3 \quad 8 \quad 4 \end{array} \quad \textcircled{3}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ - \quad \begin{array}{r} \boxed{7} \quad 0 \quad 5 \\ 4 \quad \boxed{0} \quad 8 \end{array} \\ \hline 2 \quad 9 \quad \boxed{7} \end{array}$$

2

$$\textcircled{1} \quad 1, \frac{9}{10}, 0.4, \frac{2}{10} \quad \textcircled{2} \quad \frac{6}{6}, \frac{1}{2}, \frac{1}{7}, \frac{1}{10}$$

3

$$8 \times 5 = 40$$

$$40 - 3 = 37$$

$$37 \div 6 = 6 \text{ あまり } 1$$

6まいになって、1まいあまる

4

3つの道をすべてたすと、池をちょうど2周した長さになる

1周の道のりは

$$(21 + 26 + 19) \div 2 = 33$$

ウ→ア→イ(19km)分をひけばイ→ウの道のり

$$33 - 19 = 14 \quad \underline{14\text{km}}$$