

4年生のまとめ

目標時間 15分

NO.2

名前

/16 点

1 つぎのわり算をしましょう。商を一の位まで求めて、あまりがあるときはあまりもだしましょう。

①
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 72} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 942} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \\ 9 \overline{) 615} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} \\ 16 \overline{) 49} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} \\ 74 \overline{) 666} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} \\ 23 \overline{) 795} \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 7.85 \\ + 4.32 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 8.02 \\ - 3.95 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0.898 \\ \hline \end{array}$$

3 次の数を四捨五入して千の位までのがい数にしましょう。

① 98542

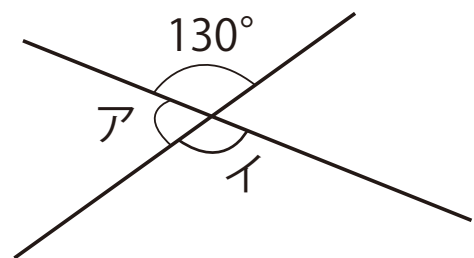
② 717437

4 次の帯分数を仮分数になおしましょう。

① $2\frac{1}{3} = \square$

② $3\frac{4}{7} = \square$

5 右の図のアとイの角度を求めましょう。



答え

1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 4 \overline{) 312} \\ \underline{28} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 9 \overline{) 615} \\ \underline{54} \\ 75 \\ \underline{72} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 16 \overline{) 49} \\ \underline{48} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 74 \overline{) 666} \\ \underline{666} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 23 \overline{) 795} \\ \underline{69} \\ 105 \\ \underline{92} \\ 13 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 785 \\ + 432 \\ \hline 1217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 395 \\ \hline 407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 0898 \\ \hline 0102 \end{array}$$

3

$$\textcircled{1} \quad 98542 \rightarrow 99000 \quad \textcircled{2} \quad 717437 \rightarrow 717000$$

4

$$\textcircled{1} \quad 2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \frac{4}{7} = \frac{25}{7}$$

5

$$\begin{array}{l} \text{ア} \quad 180^\circ - 130^\circ \\ = 50^\circ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{イ} \quad 130^\circ \end{array}$$