

4年生のまとめ

No. 3

数楽の家

<https://suugakunoie-fukuoka.com/>

[1] 次の問題を解きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 - 0.7$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - 0.37$$

$$\textcircled{3} \quad 0.04 \times 12$$

$$\textcircled{4} \quad 0.7 \times 200$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \div 4$$

$$\textcircled{6} \quad 1.4 + 2.6$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 - \frac{1}{3}$$

[2] 次の数を四捨五入して、〔 〕の中の位までのがい数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3651 \quad (\text{百})$$

$$\textcircled{2} \quad 4299 \quad (\text{千})$$

$$\textcircled{3} \quad 86040 \quad (\text{一万})$$

()

()

()

[3] 次の数を答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.09 \text{ を } 10 \text{ 倍した数}$$

$$\textcircled{2} \quad 1.25 \text{ を } \frac{1}{10} \text{ にした数}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.1 \text{ を } 23 \text{ こ集めた数}$$

()

()

()

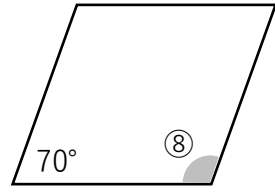
[4] □に入る数を答えましょう。

[5] 次の角度を答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 24 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm}$$

※ 平行四辺形

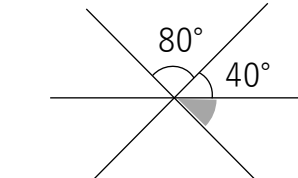
$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm}$$



$$\textcircled{3} \quad 100 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg}$$

① []

$$\textcircled{4} \quad 10 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg}$$



② []