

◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 42.5 \\ \times \quad 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 0.4 \overline{)19.2} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 6.5 \overline{)437} \end{array}$$

◎ 正しい数字をいれましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.1\text{km} = (\quad) \text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.1\text{m} = (\quad) \text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.22 \text{kg} = (\quad) \text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 350 \text{mg} = (\quad) \text{kg}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\text{L} = (\quad) \text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 1000 \text{cm}^3 = (\quad) \text{mL}$$

◎ たつやさん、けんたさん、ひさとさん、ふみやさんの4人が、横に1列に並びます。4人の並び方は何通りですか。

答) _____

◎ 10円玉を続けて3回投げます。このとき、表と裏の出方は、全部で何通りですか。

答) _____

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{1}{5} + 1.3$

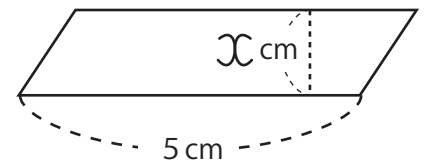
② $1\frac{1}{5} - 0.8$

③ $4\frac{4}{5} \times \frac{9}{12}$

④ $\left(\frac{7}{8} + \frac{3}{4}\right) \times 24$

◎ 横の長さが 5 cm の平行四辺形の高さ x cm と面積 y cm² の関係について答えます。

高さ	x (cm)	1	2	3	4	5	6
面積	y (cm ²)						



① 表に当てはまる数字を書きましょう。

② 高さを x cm、面積を y cm² として、面積を求める式をかきましょう。

()

◎ 下の四角形 ABCD の 2 倍の拡大図をかきましょう。

