

組	番	名前

- 1 次の2つの式があります。○, □, △を大きい順に書きましょう。

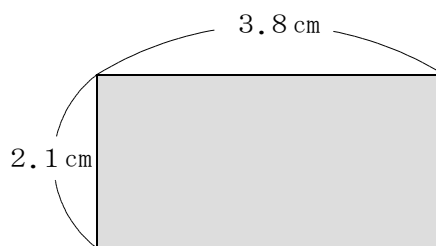
$\bigcirc \times 1.3 = \triangle$ $\bigcirc \times 0.8 = \square$
---

--

- 2 次の筆算をしましょう。

$\begin{array}{r} 0.45 \\ \times 2.8 \\ \hline \end{array}$
答え _____

- 3 次の長方形の面積を求めましょう。



$c \text{ m}^2$
-----------------

- 4 1 mの重さが6.4 gのはり金があります。このはり金で作品を作ったら、3.7 m使いました。この作品の重さは何gになりますか。式と答えを書きましょう。

式	-	答え	g
---	---	----	---

<小数のかけ算②>

**解 答**

組	番	名前

1 次の2つの式があります。○, □, △を大きい順に書きましょう。

$$\begin{aligned} \bigcirc \times 1.3 &= \triangle \\ \bigcirc \times 0.8 &= \square \end{aligned}$$

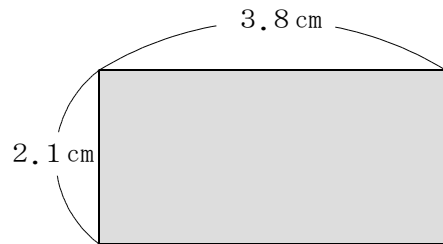
△, ○, □

2 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.45 \\ \times 2.8 \\ \hline 360 \\ 90\phantom{0} \\ \hline 1.260 \end{array}$$

答え 1.26

3 次の長方形の面積を求めましょう。



7.98 cm<sup>2</sup>

4 1 mの重さが6.4 gのはり金があります。このはり金で作品を作ったら、3.7 m使いました。この作品の重さは何gになりますか。式と答えを書きましょう。

式 (例)  $6.4 \times 3.7 = 23.68$  答え 23.68 g

※式は、 $6.4 \times 3.7$  でも正解です。