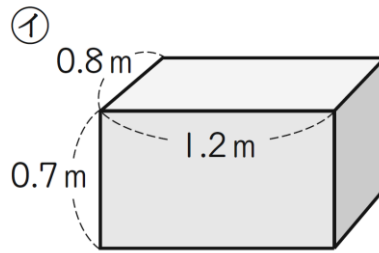
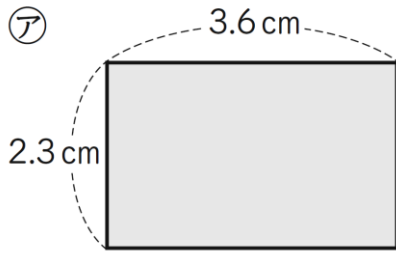


5 下の、㉠の長方形の面積，㉡の直方体の体積をそれぞれ求めましょう。



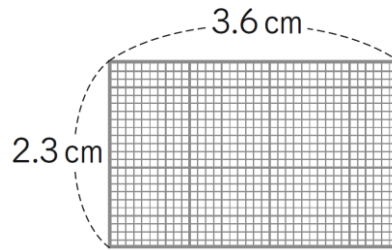
● 辺の長さが小数で表されているね。公式が使えるかな？

🌿 辺の長さが小数で表されているときも、面積や体積の公式が使えるかどうか調べよう。

1 ㉠の長方形には，1辺が1 mmの正方形が何こありますか

式 _____

答え _____ こ



2 ㉠の長方形の面積は何 cm^2 ですか。

● 1辺が1 mmの正方形が100こで， 1 cm^2 だね。このことを使って cm^2 で表してみよう。

答え _____ cm^2

3 2.3×3.6 の式で，㉠の長方形の面積は求められますか。^{たし}確かめましょう。

4 ①の直方体の体積を、たて、横、高さをセンチメートル単位とメートル単位でそれぞれ計算して、答えを比べましょう。

面積や体積は、辺の長さが小数で表されていても、整数のときと同じように、公式を使ってかけ算で求めることができます。

8の問題を読んで答えましょう。

式 _____

答え _____

● 今日の学習をふり返って、感想を線で囲もう。

むずかしかった 少しむずかしかった だいたいわかった よくわかった

● よくわからなかったところ、むずかしかったところがあれば、先生に質問して、なっとくするまで考えよう。
