

体積

年 組 番

直方体と立方体の体積 2

名前

できそうな もんだいの ばんごうに あかで を うちましょう。

1. たて 5 cm, よこ 2 cm, 高さ 10 cm の直方体の体積を求めましょう。

<式>

$$5 \times 2 \times 10 = 100$$

<答え> 100 cm³

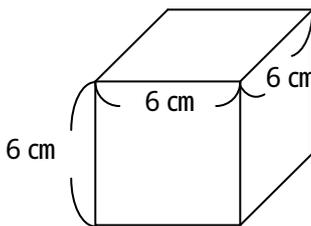
2. 1 辺が, 10 cm の立方体の体積は, どれだけでしょう。

<式>

$$10 \times 10 \times 10 = 1000$$

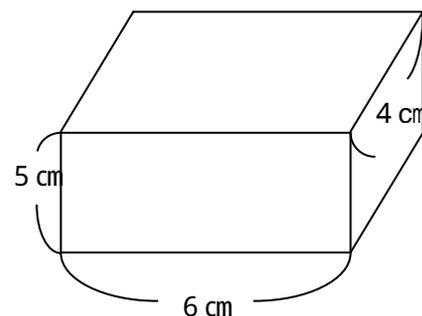
<答え> 1000 cm³

3. 下のような直方体や立方体の体積を求めましょう。



<式>

$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

<答え> 216 cm³

<式>

$$4 \times 6 \times 5 = 120$$

<答え> 120 cm³