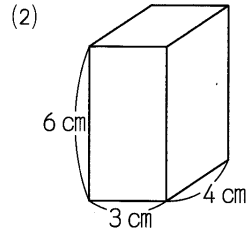
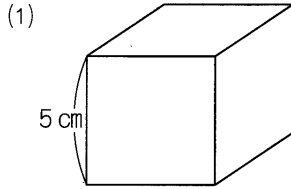


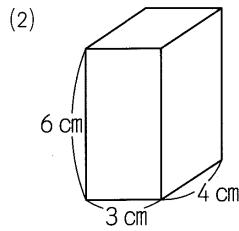
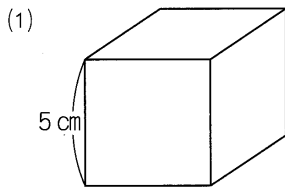
**例題1**

(1)は立方体, (2)は直方体です。体積はそれぞれ何 $\text{cm}^3$ ですか。



**例題2**

(1)は立方体, (2)は直方体です。表面積はそれぞれ何 $\text{cm}^2$ ですか。



例題1と同じ  
立体だよ。  
表面積は  
どうなるかな？

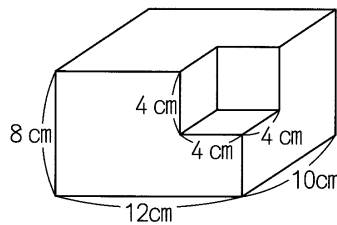


**例題3**

右の図は、直方体から立方体を1つ取りのぞいた立体です。

(1) この立体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。

(2) この立体の表面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



**例題4**

右の図は、2つの直方体を組み合わせた立体で、体積は $736\text{cm}^3$ です。 $\square$ の長さは何 $\text{cm}$ ですか。

