

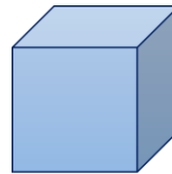
4年	直方体と立方体（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

面、辺、頂点の場所を覚えることが大切だ。  
身の回りには必ず直方体や立方体があるので探してみよう。  
そして、面、辺、頂点のチェックも忘れずに。

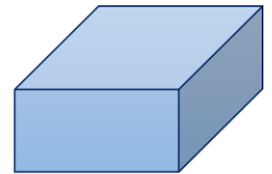


1 直方体、立方体の面の数、辺の数、頂点の数を調べ、下の表にまとめましょう。

	面の数（こ）	辺の数（本）	頂点の数（こ）
立方体	6	12	8
直方体	6	12	8

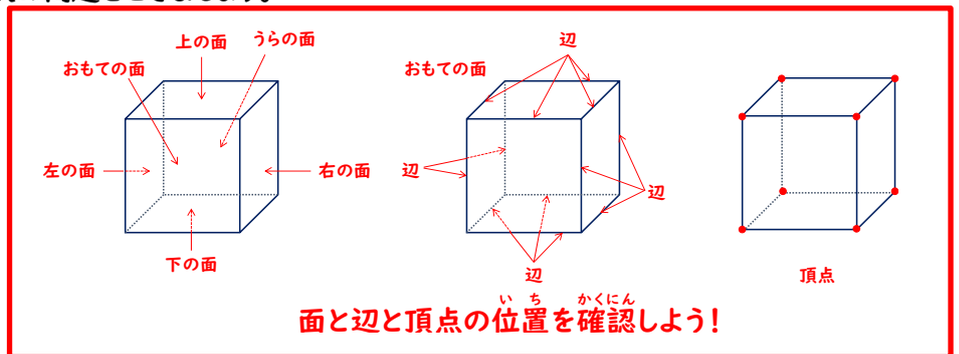
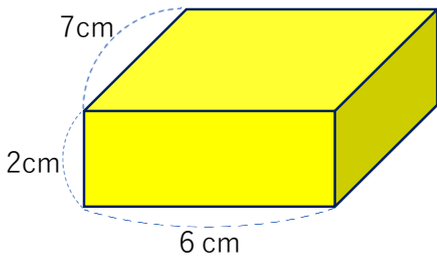


立方体



直方体

2 下の図のような直方体について、次の問題をときましょう。



① 直方体にはそれぞれ面が何個あるでしょうか。

(1) 2cmと7cmの面の数  こ (2) 2cmと6cmの面の数  こ

(3) 6cmと7cmの面の数  こ

② 直方体には次の長さの辺は、それぞれ何本あるでしょうか。

(1) 2cmの辺の数  こ (2) 6cmの辺の数  こ

(3) 7cmの辺の数  こ



