



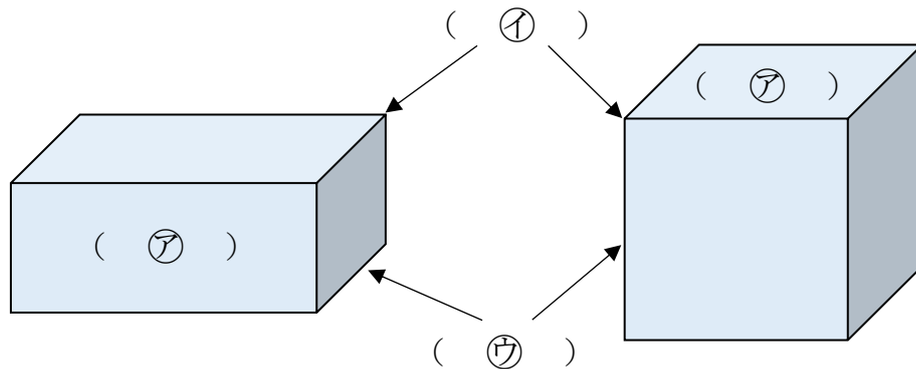
直方体，立方体の特ちょう (基本)

1 次の () にあてはまる言葉を書き入れましょう。

・長方形だけでかこまれた形や，長方形と正方形でかこまれた形を
() といいます。

・正方形だけでかこまれた形を () といいます。

2 次の図で，(ア) ~ (ウ) にあてはまる言葉を書き入れましょう。



(ア) : () (イ) : () (ウ) : ()

3 面，頂点，辺の数を調べて，次の表に数字を書き入れましょう。

	直方体	立方体
面		
頂点		
辺		

直方体, 立方体の特ちょう



名前

月 日

4 次の直方体を見て答えましょう。

① 3 cmの辺はいくつあるでしょうか。

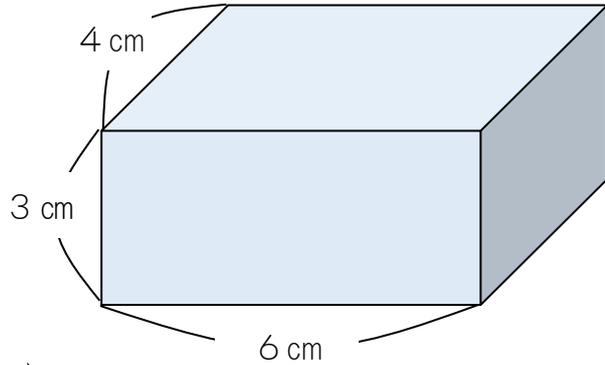
() っ

② 4 cmの辺はいくつあるでしょうか。

() っ

③ 6 cmの辺はいくつあるでしょうか。

() っ



5 次の直方体を見て () に答えを書き入れましょう。

① 向かい合った面アと面ウは () です。

② となり合った面アと面イは () です。

③ 面アに平行な辺は () です。

④ 面アに垂直な辺は () です。

