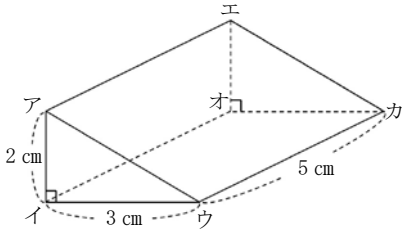


5年 16 (5)	内角の和、角柱、円	____年 ____組
		名前

1 次の立体について答えましょう。



① 立体の名前を書きましょう。
()

② 底面の形、側面の形の名前を書きましょう。

底面の形 ()

側面の形 ()

③ 面と辺の数はそれぞれいくつですか。

面の数 ()、辺の数 ()

④ 面アイウと平行な面はどれですか。
()

⑤ 面アイウと垂直な面はどれですか。
()

⑥ この立体の高さは、何 cm ですか。
() cm

2 角柱について、下の表にまとめましょう。

	四角柱	五角柱	六角柱	七角柱
頂点の数				
辺の数				
面の数				

3 次の立体は、底面が正三角形の三角柱です。てん開図を見て、見取図の続きをかきましょう。

