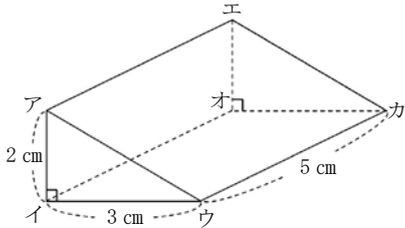


5年 16 (5)	内角の和、角柱、円	___年 ___組
		名前

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。
(三角柱)
- ② 底面の形、側面の形の名前を書きましょう。
底面の形 (直角三角形)
側面の形 (長方形)
- ③ 面と辺の数はそれぞれいくつですか。
面の数 (5)、辺の数 (9)
- ④ 面アイウと平行な面はどれですか。
(面エオカ)
- ⑤ 面アイウと垂直な面はどれですか。
(面アイオエ、面アウカエ、
面イウカオ)
- ⑥ この立体の高さは、何 cm ですか。
(5) 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	8	10	12	14
辺の数	12	15	18	21
面の数	6	7	8	9

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。

