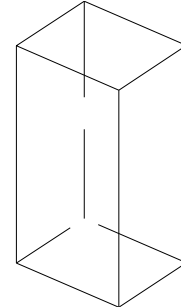
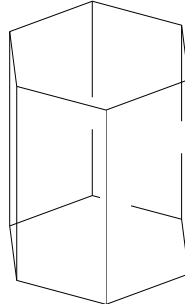
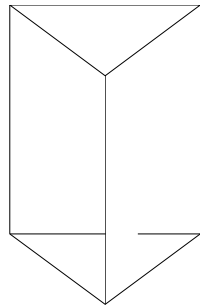
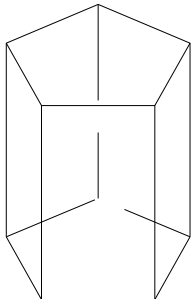


18 角柱と円柱

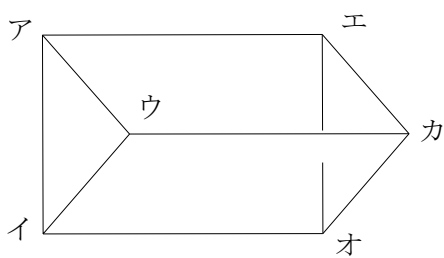
学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 次の立体について、下の表のあいているところに数やことばを書きましょう。



立体の名称	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
側面の形と数	長方形 3	長方形 4	長方形 5	長方形 6
底面の形と数	三角形 2	四角形 2	五角形 2	六角形 2
面の数	5	6	7	8
頂点の数	6	8	10	12
辺の数	9	12	15	18

2 下の角柱について答えましょう。



(1) この角柱の名前をいいます。

(三角柱)

(2) 辺アエに平行な辺をすべてあげましょう。

(辺ウカ 辺イオ)

面アイウは底面なので、3枚の側面が
全て垂直な面となります。

(3) 面アイウに垂直な面をすべてあげましょう。

(面アエカウ
面ウカオイ
面イオエア)