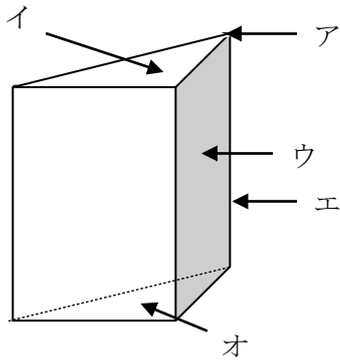


5年 15 (4)	内角の和、角柱、円	___年 ___組
		名前

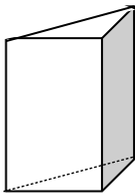
1 下の図の立体を見て、()にあてはまる名前を書きましょう。



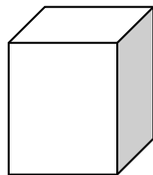
答え ア(頂点)
 イ(底面)
 ウ(側面)
 エ(辺)
 オ(底面)

2 それぞれの角柱について、次の問いに答えましょう。

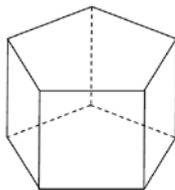
(あ)



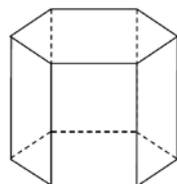
(い)



(う)



(え)



① それぞれの角柱の底面と側面の関係はどうなっていますか。

答え (垂直)

② (い)と(う)の底面は、どんな形をしていますか。

答え (い)(四角形)

(う)(五角形)

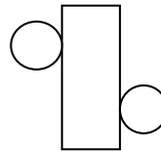
③ (え)の面の数はいくつありますか。

答え (8つ)

3 次の①と②のてん開図を組み立てると、どんな立体ができますか。

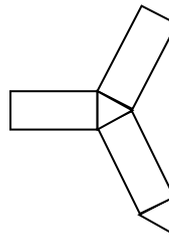
()に立体の名前を書きましょう。

①



答え (円柱)

②



答え (三角柱)