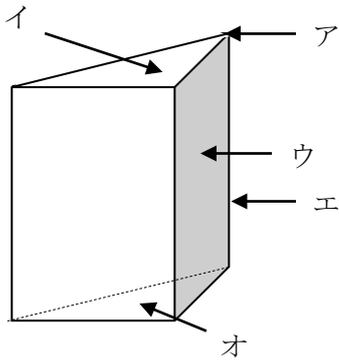


5年 16 (4)	内角の和、角柱、円	____年 ____組
		名前

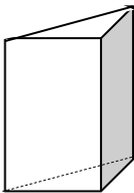
1 下の図の立体を見て、()にあてはまる名前を書きましょう。



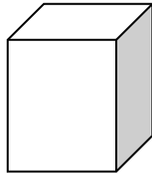
答え ア(**頂点**)
 イ(**底面**)
 ウ(**側面**)
 エ(**辺**)
 オ(**底面**)

2 それぞれの角柱について、次の問いに答えましょう。

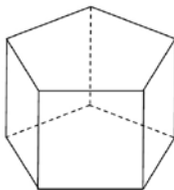
(あ)



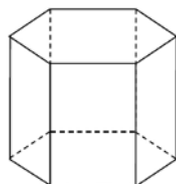
(い)



(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**)

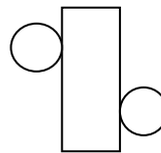
③ (え)の面の数はいくつありますか。

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。

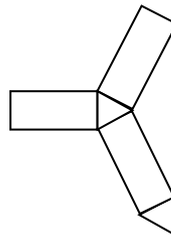
①



答え

(**円柱**)

②



答え

(**三角柱**)