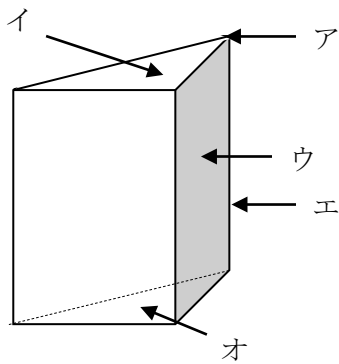


|                 |           |           |
|-----------------|-----------|-----------|
| 5年<br>16<br>(4) | 内角の和、角柱、円 | ___年 ___組 |
|                 |           | 名前        |

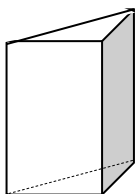
1 下の図の立体を見て、( )にあてはまる名前を書きましょう。



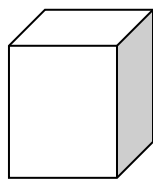
答え ア( 頂点 )  
 イ( 底面 )  
 ウ( 側面 )  
 エ( 辺 )  
 オ( 底面 )

2 それぞれの角柱について、次の問いに答えましょう。

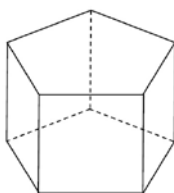
(あ)



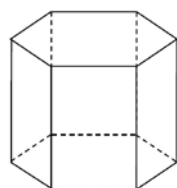
(い)



(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 )

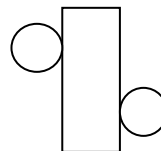
③ (え)の面の数はいくつありますか。

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。

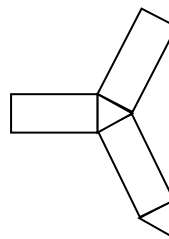
①



答え

( 円柱 )

②



答え

( 三角柱 )