

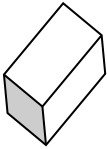
学 年  
5年復習

# 角柱と円柱

年 組 名前

1 ㉖～㉘の立体を角柱と円柱に分け、記号でかきましょう。

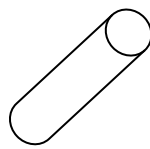
㉖



㉗



㉘



㉙



角柱 ( )

円柱 ( )

2 下の説明のうち、三角柱のものには ( ) に△、四角柱のものには ( ) に□、円柱のものには ( ) に○、どれにもあてはまるものには◎をいれましょう。

( ) 2つの底面は、平行な関係になっているよ。

( ) 頂点は6つあるよ。

( ) 辺は12本だよ。

( ) 面の数は5つだよ。

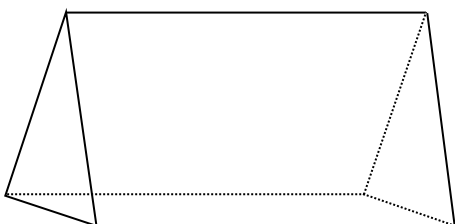
( ) 側面は曲面になっているよ。

( ) 平行になっている面は3組だよ。

( ) 面の数は3つだよ。

( ) 底面と側面があるよ。

3 下の立体について答えましょう。



(1) 何という立体ですか。

( )

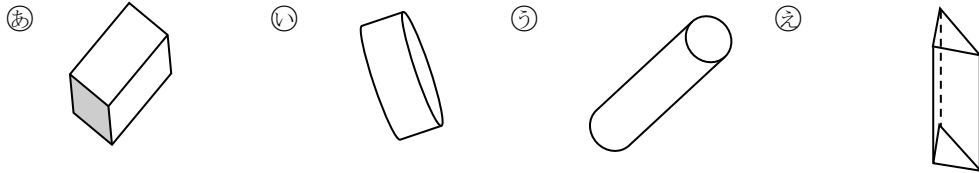
(2) 底面に色をぬりましょう。

学 年  
5年復習

角柱と円柱

年 組 名前

1 ㉠～㉤の立体を角柱と円柱に分け、記号でかきましょう。



角柱 ( ㉠ , ㉤ )

円柱 ( ㉡ , ㉢ )

2 下の説明のうち、三角柱のものには ( ) に△、四角柱のものには ( ) に□、円柱のものには ( ) に○、どれにもあてはまるものには◎をいれましょう。

( ◎ ) 2つの底面は、平行な関係になっているよ。

( △ ) 頂点は6つあるよ。

( □ ) 辺は12本だよ。

( △ ) 面の数は5つだよ。

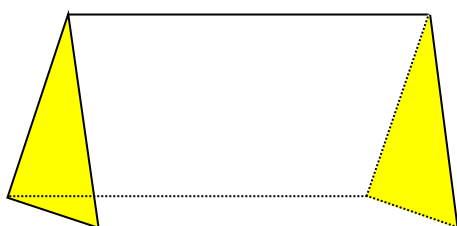
( ○ ) 側面は曲面になっているよ。

( □ ) 平行になっている面は3組だよ。

( ○ ) 面の数は3つだよ。

( ◎ ) 底面と側面があるよ。

3 下の立体について答えましょう。



(1) 何という立体ですか。

( 三角柱 )

(2) 底面に色をぬりましょう。