

学 年

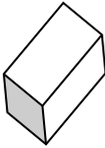
5 年

角柱と円柱

年 組 氏名

1 ㉖～㉘の立体を角柱と円柱に分け、記号でかきましょう。

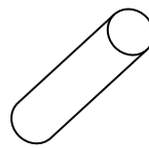
㉖



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。

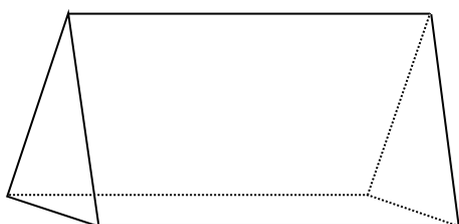
() 側面は曲面になっているよ。

() 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。

()

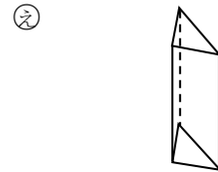
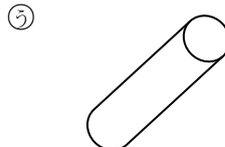
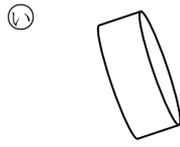
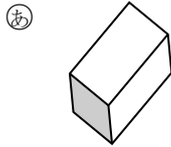
(2) 底面に色をぬりましょう。

学 年
5 年

角柱と円柱

年 組 氏名

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。

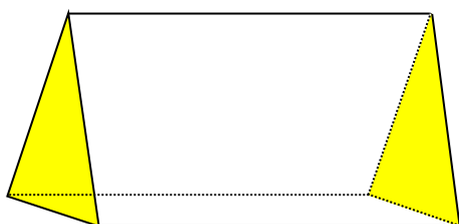
(○) 側面は曲面になっているよ。

(□) 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。