

# 小学5年生 角柱と円柱 (2)

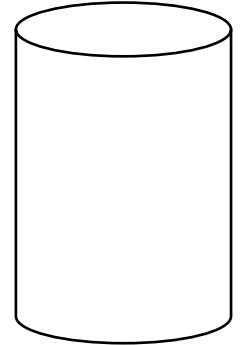
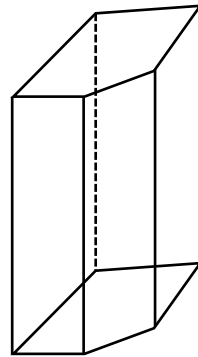
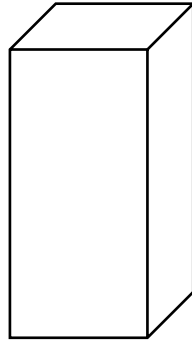
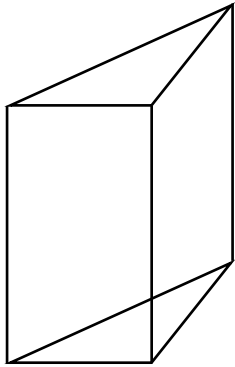
日にち

月

日

名前

◆以下の立体の名前を答えましょう。



( 三角柱 ) ( 四角柱(直方体) ) ( 五角柱 ) ( 円柱 )

◆次の文章について、カッコにあてはまる言葉を答えましょう。

(1) 角柱は、2つの底面が( 平行 )な位置関係になっていて、( 合同 )な多角形になっています。側面は、( 長方形 )や( 正方形 )になっており、側面と底面は( 垂直 )な位置関係になっています。

(2) 円柱は、2つの底面が( 平行 )な位置関係になっていて、合同な( 円 )になっています。側面は、( 長方形 )や( 正方形 )になっており、( 曲面 )になっている側面で囲まれている立体です。

◆角柱の底面の形、底面の数、側面の数、辺の数を表に書きましょう。

	底面の形	底面の数	側面の数	辺の数
五角柱	五角形	2	5	15
十角柱	十角形	2	10	30
円柱	円	2		