

小学5年生 角柱と円柱 (2)

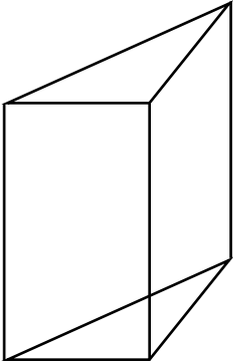
日にち

月

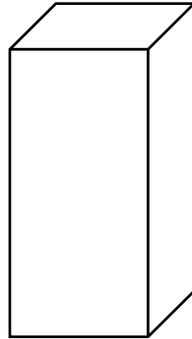
日

名前

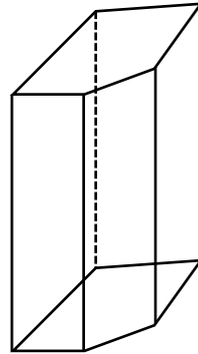
◆以下の立体の名前を答えましょう。



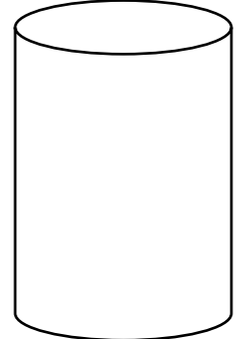
(三角柱)



(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		