

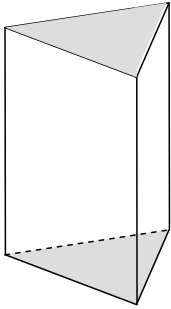
# 22

## 角柱と円柱 (1)

年 組 番 名前

平面で囲まれた形のうち、平行な面がある図形を**角柱・円柱**といいます。

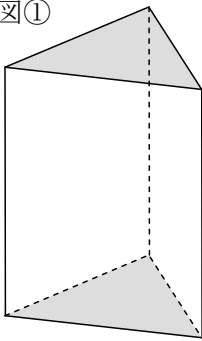
例：三角柱



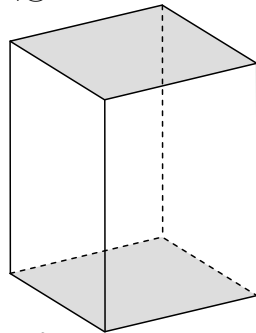
- ・向かい合った2つの面を**底面**、それ以外の周りの面を**側面**といいます。
- ・左の立体は、底面が三角形なので**三角柱**といいます。
- ・**底面と底面は平行で、底面と側面は垂直**になっています。
- ・角柱の側面は、長方形か正方形の形をしています。

練習 下の図を見て答えましょう。

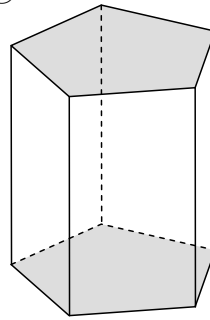
図①



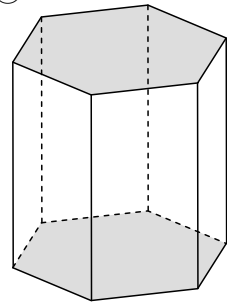
図②



図③



図④



(1) 色のついた面を何と言いますか。

底面

(2) 色のついていない面を何と言いますか。

側面

(3) 下の表に正しい言葉や数を入れましょう。

	図①	図②	図③	図④
底面の形	三角形	四角形	五角形	六角形
立体の名前	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
頂点の数	6こ	8こ	10こ	12こ
辺の数	9本	12本	15本	18本
面の数	5こ	6こ	7こ	8こ