

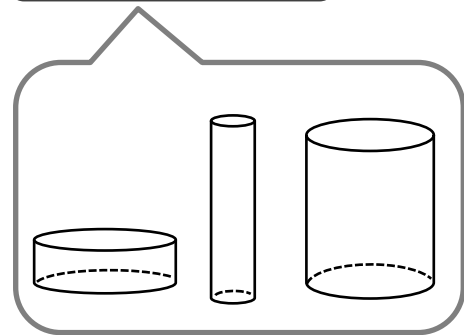
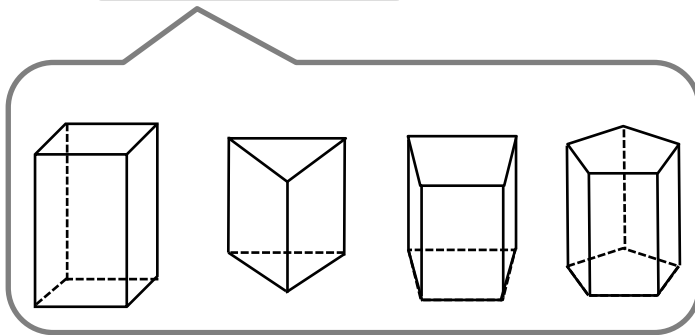
名前

1 にあてはまる言葉をかきなさい。

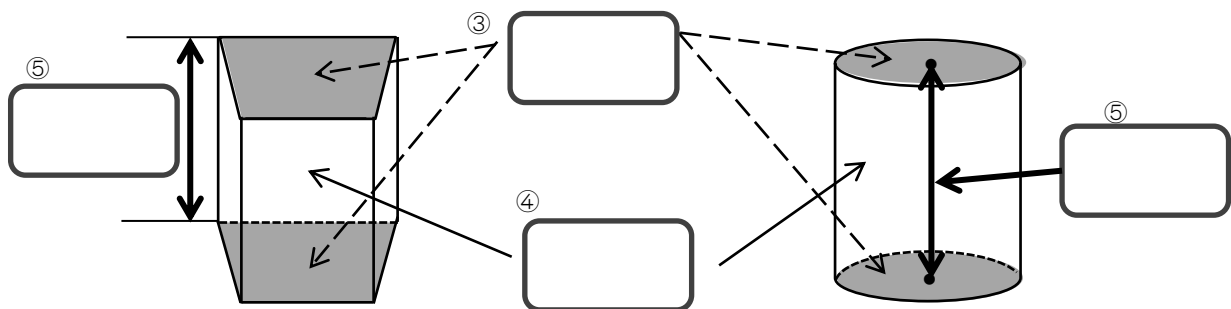
①



②



③ 角柱や円柱の向かい合う2つの合同な面のこと



④ 角柱や円柱の底面以外の周りにある面のこと

2 にあてはまる言葉をかきましょう。

ヒント

高さ 底面 側面 角柱
円柱 ぼう柱 球 長方形① 角柱や円柱の底面は, になっている。(形も大きさも同じ)② 角柱や円柱の2つの底面は になっている。③ 側面は底面に対して になっている。④ 角柱の側面の数は底面の辺の数と になっている。⑤ 角柱の側面の形は か になっている。

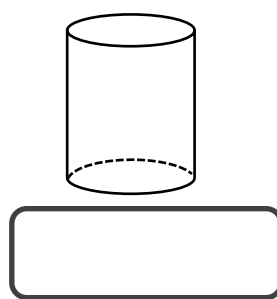
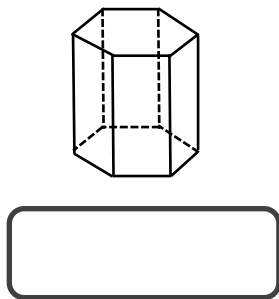
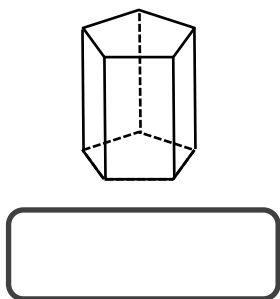
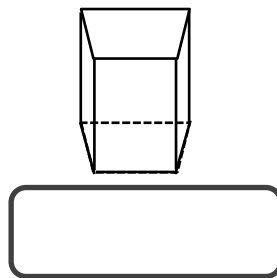
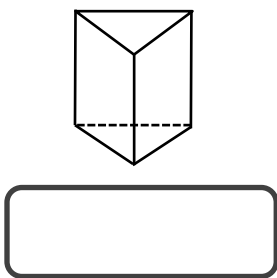
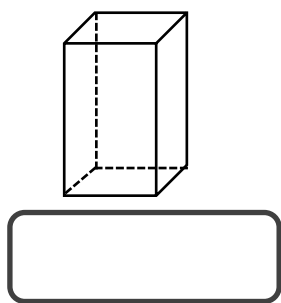
(○でかくむ)

⑥ 円柱の底面は, 平面 ・ 曲面 , 側面は, 平面 ・ 曲面 になっている。

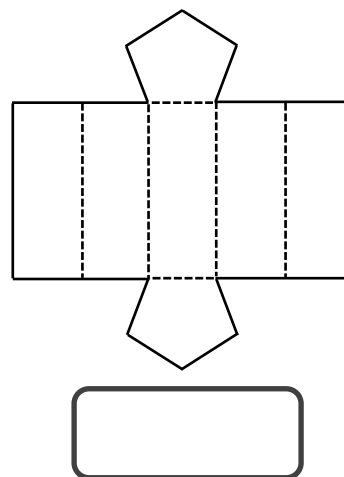
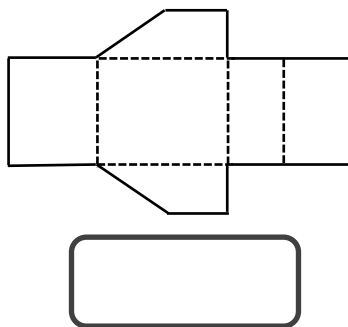
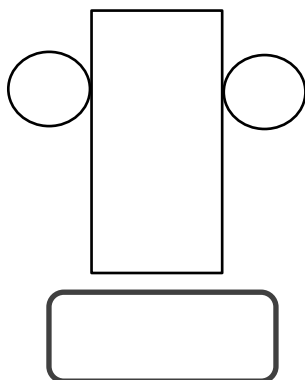
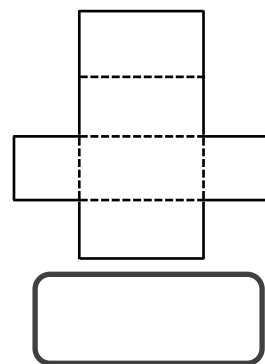
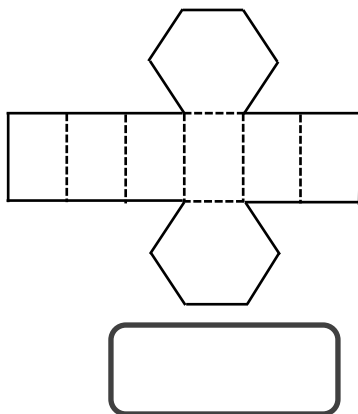
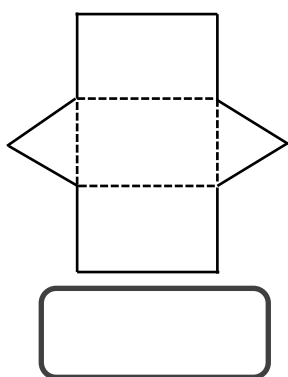
ヒント 垂直 平行 合同 同じ 三角形 正方形 長方形 円 ひし形 柱

名前

1 次の立体の名前を答えなさい。

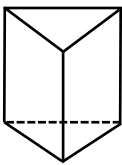
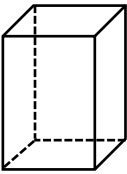
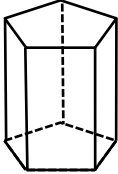
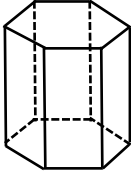
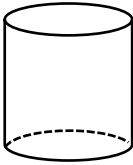


2 次の展開図を組み立てると、何という立体ができますか。

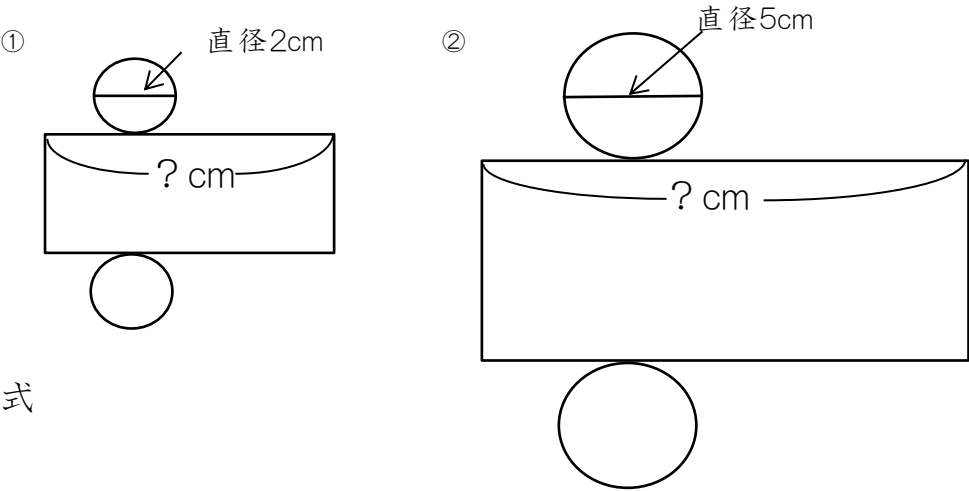


名前

1 角柱や円柱の辺や頂点の数，面の持ちょうをまとめよう。

					
	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱	円柱
底面の形	三角形				
底面の数	2				
側面の数	3				
面の数	$2 + 3 = 5$				
頂点の数	$3 \times 2 = 6$				
辺の数	$3 \times 3 = 9$				
側面	平面 長方形	平面 長方形	平面 長方形	平面 長方形	曲面

2 次の円柱の展開図の側面の横の長さを求めなさい。



式

式

答え

答え