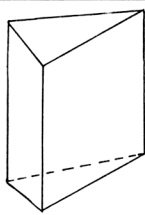
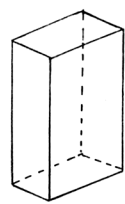
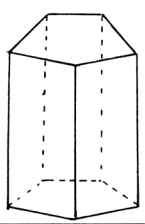
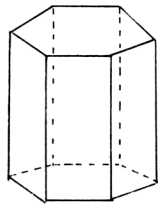


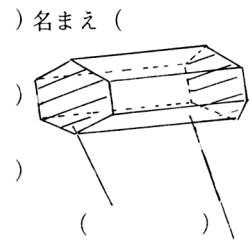
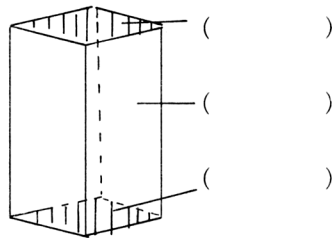
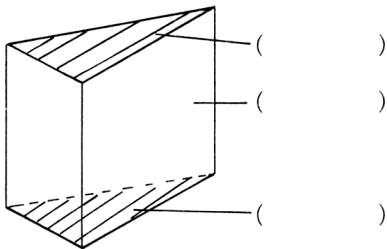
プ リ ン ト

(1) 立体の性質を調べる

	上の面と下の面の関係	上の面と下の面の形	立体のまわりの面の形	まわりの面と下の面の関係	まわりの面の数と下の面の辺の数との関係	名まえ
						
						
						
						

(2) 名まえ ()

名まえ ()



(3) 次の文の () の中にあてはまることばを書きなさい。

1) 角柱, 円柱ともに

① 2つの底面の関係は () で () である。

② () と () は垂直である。

2) 角柱の側面の形は () である。

3) 円柱の側面の形は () 面である。