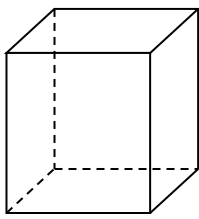


1年 16 解説	空間図形の構成と 平面上の表現	年 組
		名前

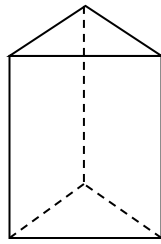
立体の名前

【～柱】（～：底面の名称が入る）

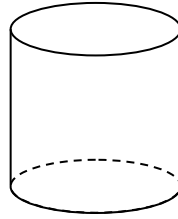
*底面は2つあり合同。角柱は側面が長方形である。



四角柱



三角柱

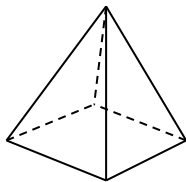


円柱

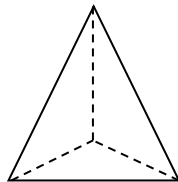
【～すい】（～：底面の名称が入る）

*底面が1つで、角すいは側面が三角形である。

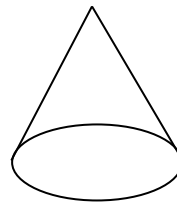
【球】



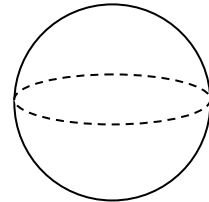
四角すい



三角すい



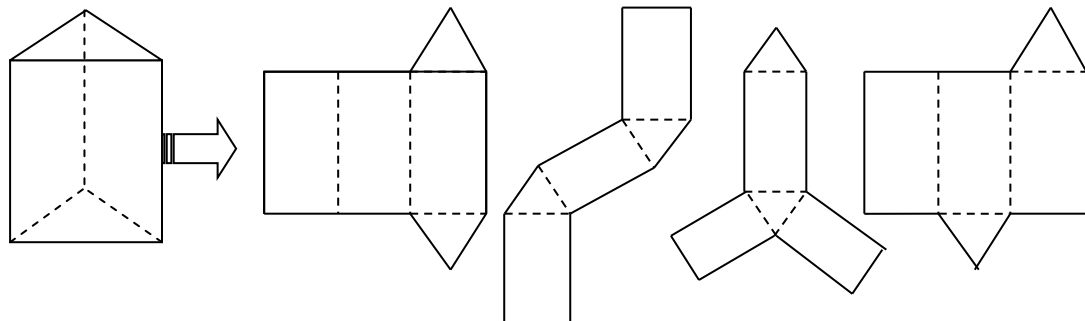
円すい



球

展開図

展開図は面がつながっていることが第一条件。立体の切り開き方により、異なる展開図になる。つまり、立体の展開図は1通りではない。



側面の形が三角形⇒すい体である
 底面の形が三角形

答えは三角すい