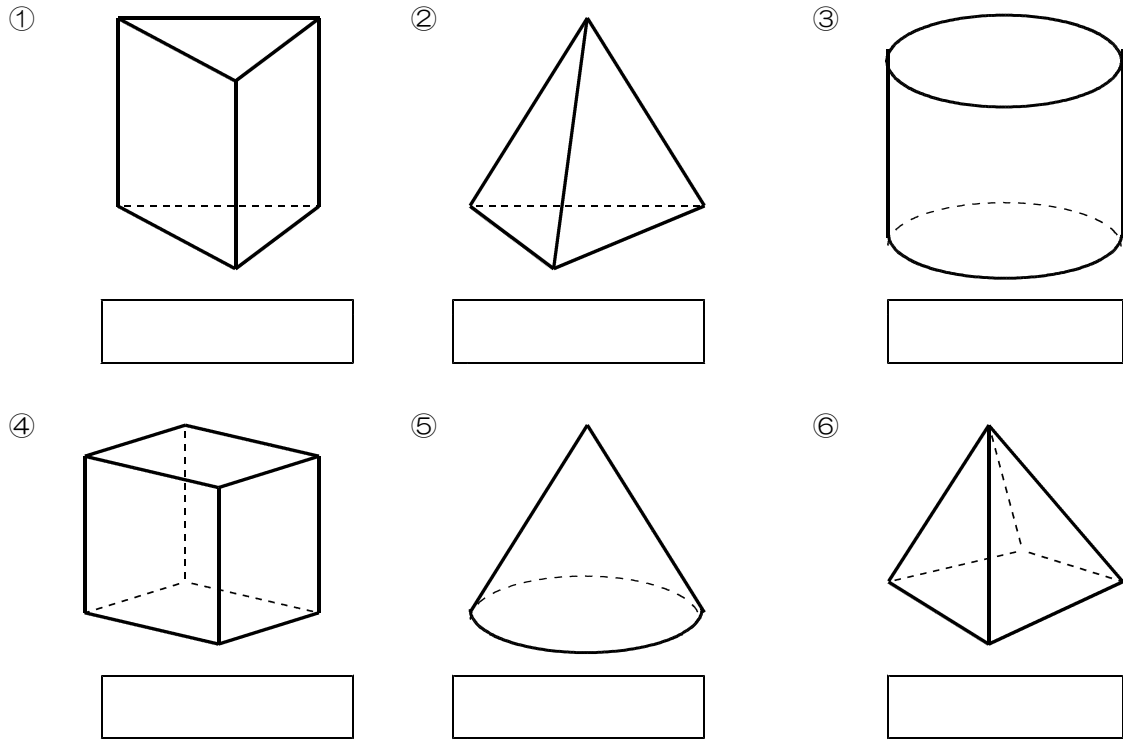
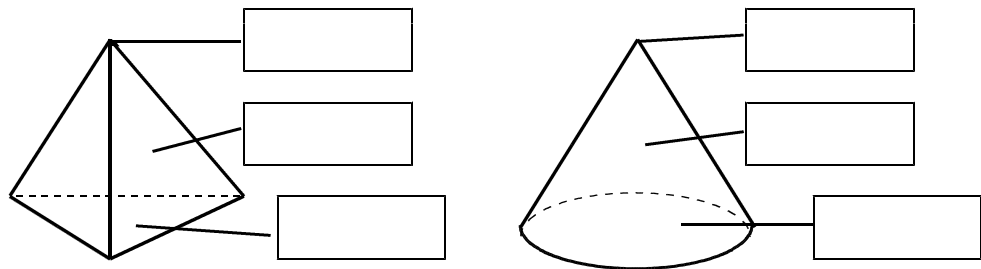


# 1 いろいろな立体

【立体の名前①】

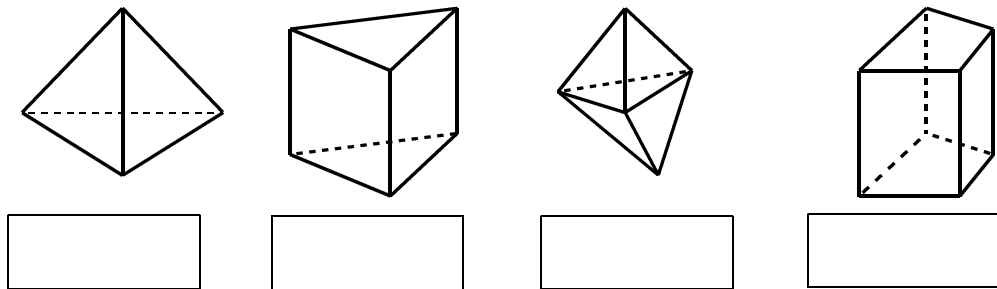


①④のような立体を 、②⑥のような立体を  という

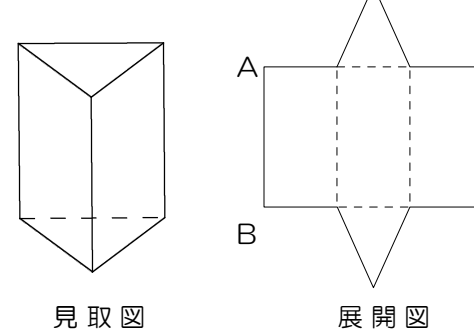


【立体の名前②】

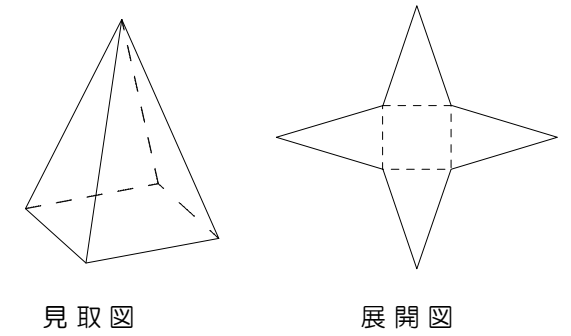
いくつかの平面で囲まれた立体を  という。



【角柱の展開図】 三角柱の場合

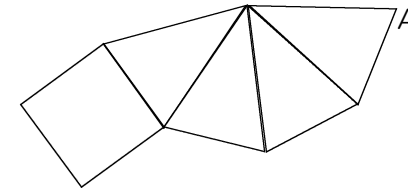


【角錐の展開図】 四角錐の場合



＜問題1＞上の三角柱の展開図をもとにして立体をつくるとき、点Aと重なる点に○印をつけなさい。また、辺ABと重なる辺に〰の印をつけなさい。

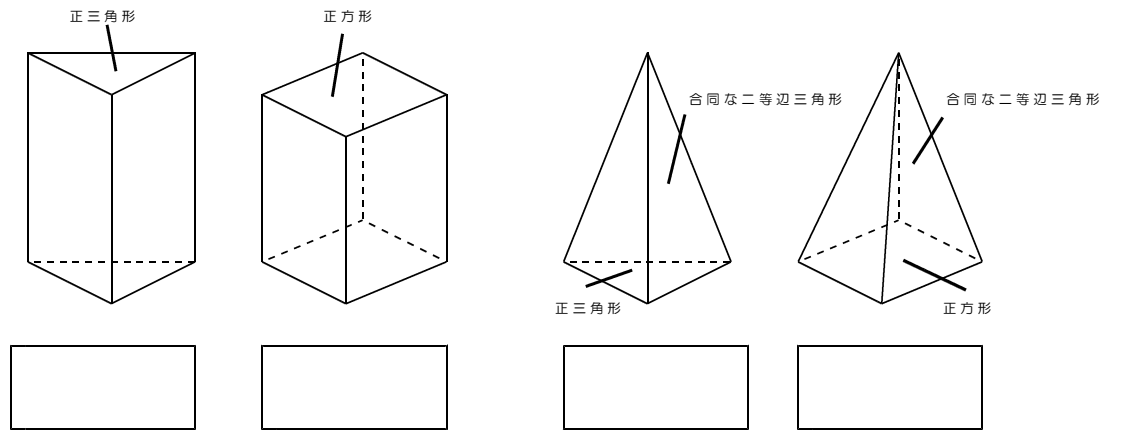
＜問題2＞次の展開図をもとにして四角柱をつくるとき、点Aと重なる点に○印をつけなさい。



【特別な角柱・角錐】

☆角柱のうち、底面が、正三角形、正方形、正四角形、・・・であるもの。

☆角錐のうち、底面が、正三角形、正方形、・・・で、側面がすべて合同な二等辺三角形であるもの。



＜問題3＞正三角柱の側面の3つの長方形について、どんなことがいえますか。