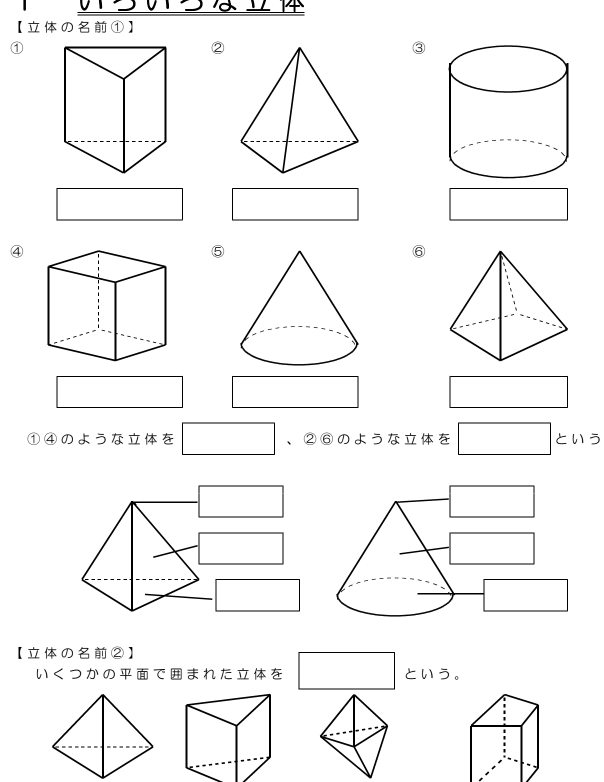
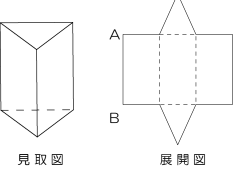
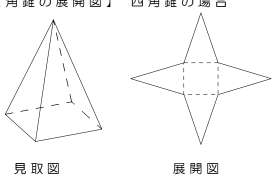
いろいろな立体



【角柱の展開図】三角柱の場合

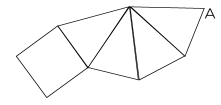


【角錐の展開図】四角錐の場合



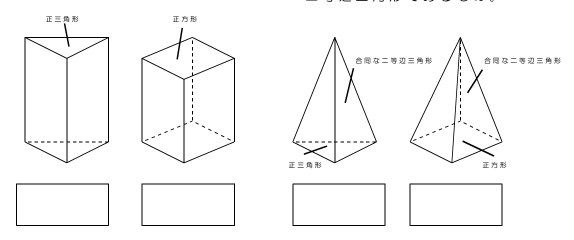
<問題1>上の三角柱の展開図をもとにして立体をつくるとき、点Aと重なる点 に〇印をつけなさい。また、辺ABと重なる辺に ~~~~ の印をつけなさい。

<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O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、☆角錐のうち、底面が、正三角形、 正方形、正四角形、・・であるもの。 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。