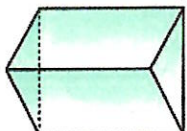
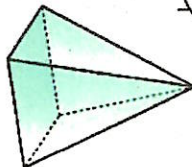
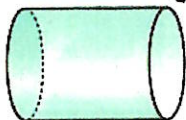
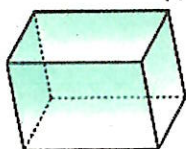
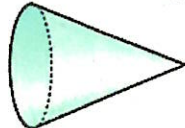
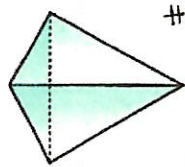
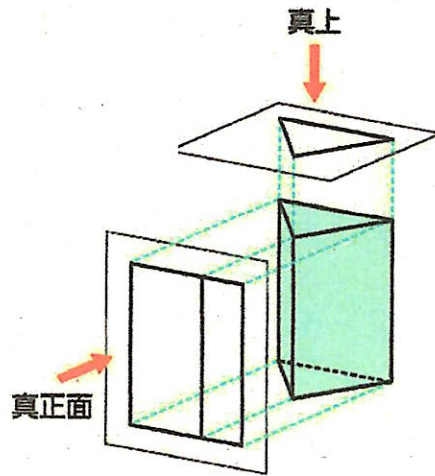


名前						
	ア					
	イ					
	ウ					
	エ					
	オ					
	カ					

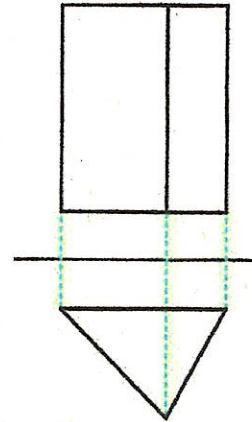
学習課題 ()

p. 182 ひろげよう

右の三角柱を真正面から見ると、
どんな形に見えるでしょうか。
また、真上から見ると、
どんな形に見えるでしょうか。

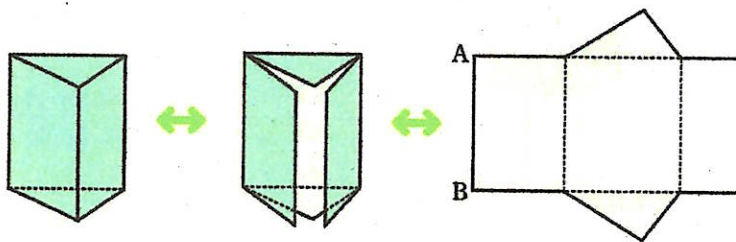


- 立体を、真正面から見た図を () といい、
真上から見た図を () という。
- また立体図と平面図をあわせて、() という。



○角柱と角錐

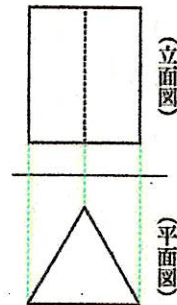
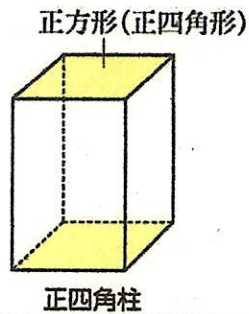
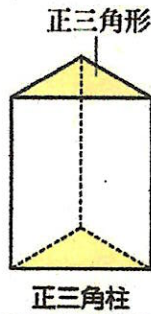
三角柱の見取り図と展開図は下の図のようになります。



p. 183 (問4)

上の展開図をもとにして三角柱をつくる時、AとBに重なる点に○を、
辺ABに重なる辺に赤線で印をつけなさい。

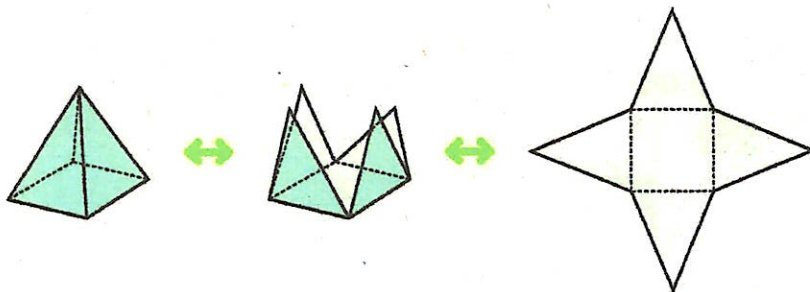
- ・角柱のうち、底面が正三角形、正方形、正五角形、・・・、であるものをそれぞれ正三角柱、正四角柱、正五角柱、・・・、という。
- ・正三角柱の底面が正三角形であることは、投影図で表すとよくわかります。



p. 183 (問 5)

正三角柱の側面 3 つの長方形について、どんなことがいえますか。

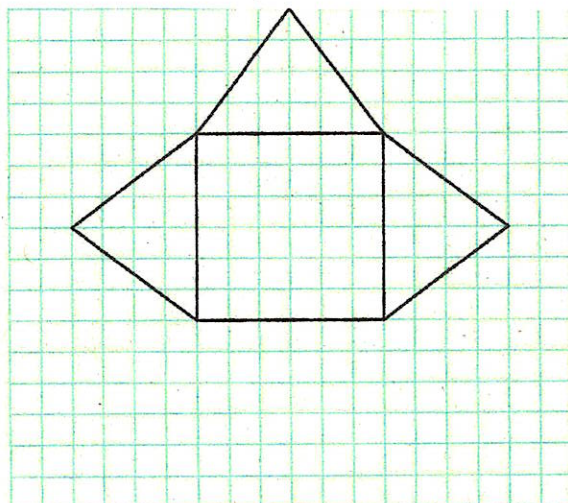
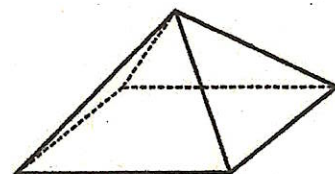
- ・四角錐の見取り図と展開図は下の図のようになります。



p. 184 (問 6)

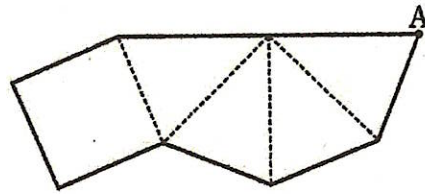
右の図のような、底面が正方形で、4 つの側面のすべてが二等辺三角形である四角錐があります。

下の図で、この四角錐の展開図を完成させなさい。

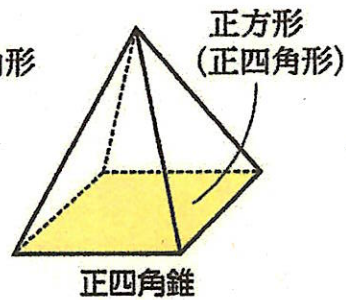
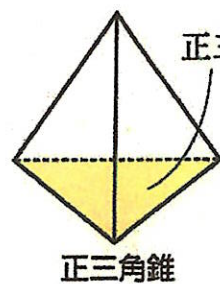


p. 184 (問 7)

右の展開図をもとにして四角錐をつくるとき、点 A と重なる点に○の印をつけなさい。



- 角錐のうち、底面が正三角形、正方形、正五角形、・・・、で側面がすべて合同な二等辺三角形であるものを、それぞれ正三角錐、正四角錐、正五角錐、・・・、という。



p. 185 (問 8)

右の(1), (2)の投影図で表される立体を、下の(ア)～(エ)から選びなさい。

- (ア) 直方体 (イ) 三角柱
(ウ) 三角錐 (エ) 四角錐

