

33

直方体と立方体

直方体と立方体

年 組 番

名前

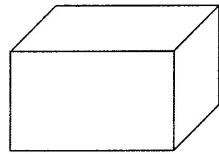
/ 10問

知

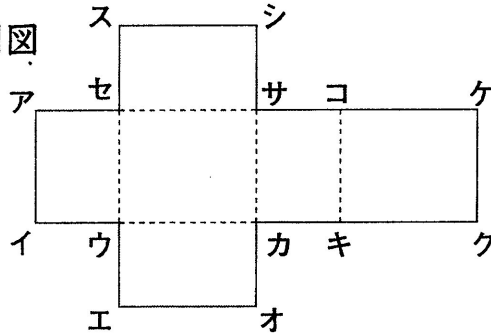
●展開図で重なる点の求め方●

直方体や立方体を^{もと}辺にそって切り開いて、平面の上に広げた図を、展開図といいます。

直方体

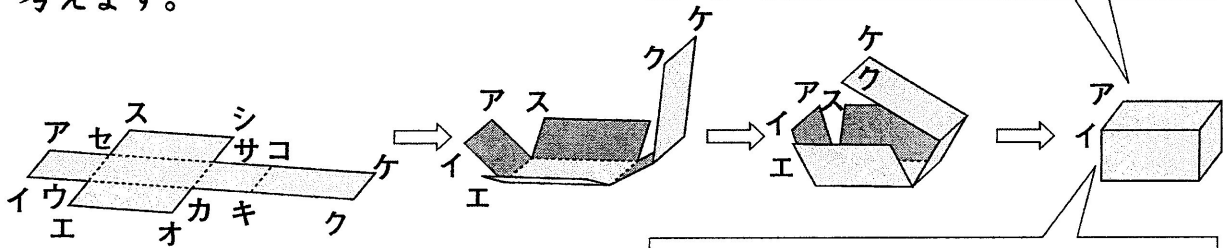


展開図



展開図を組み立てたときに、どの点とどの点が重なるかを考えます。

点アは点(), 点()
と重なる。



点イは点(), 点()
と重なる。

知 1 上の展開図を組み立てます。

- (1) 何という形ができますか。
- (2) できた形の^{へん}辺の数はいくつですか。
- (3) 点オと重なる点はどれですか。
- (4) 辺アイと重なる辺はどれですか。
- (5) 辺イウと重なる辺はどれですか。
- (6) 辺エオと重なる辺はどれですか。

点	
辺	
辺	
辺	