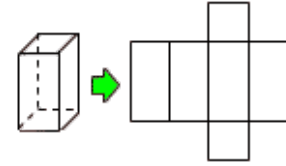


立体の展開図

- ・立体を切り開いて、平面に伸ばしたもの
- ・開き方により、いろいろな展開図ができる。



印刷して、紙の上でやってネ！

次の展開図を組み立てるとき、できる立体の名前をかきなさい。		次の展開図について、各問いに答えなさい。	
1	(1) ()		(1) 組み立てると、どんな立体になるか、名前をかきなさい。
	(2) ()		(2) 辺ABと平行な面をすべて選んで、記号で答えなさい。
	(3) ()		(3) 辺ABと垂直な面をすべて選んで、記号で答えなさい。
	(4) ()		(4) 面あと平行な面を選んで、記号で答えなさい。
	(5) ()		(5) 面あと垂直な面をすべて選んで、記号で答えなさい。
		2	