

1 対称な図形

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

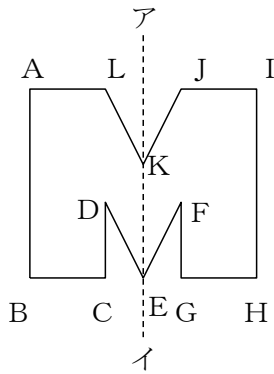
1 次の文字について、線対称な形には○、点対称な形には△、どちらもないときは×を答えましょう。

- (1) (2) (3) (4) (5)

A T N P R

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

2 次の形は線対称な形で、直線アイは対称の軸です。



(1) 点Bと対応する点をいいます。

(2) 辺ALと対応する辺をいいます。

(3) 辺JKと対応する辺をいいます。

(4) 角Cと対応する角をいいます。

3 対称な形の性質について、次の にあてはまる言葉を書きましょう。

(1) 線対称な形では、対応する点をつなぐ直線は と垂直に交わります。また、この交わる点から対応する点までの長さは等しくなっています。

(2) 点対称な形では、対応する点をつなぐ直線は を通ります。また、 から対応する点までの長さは等しくなっています。