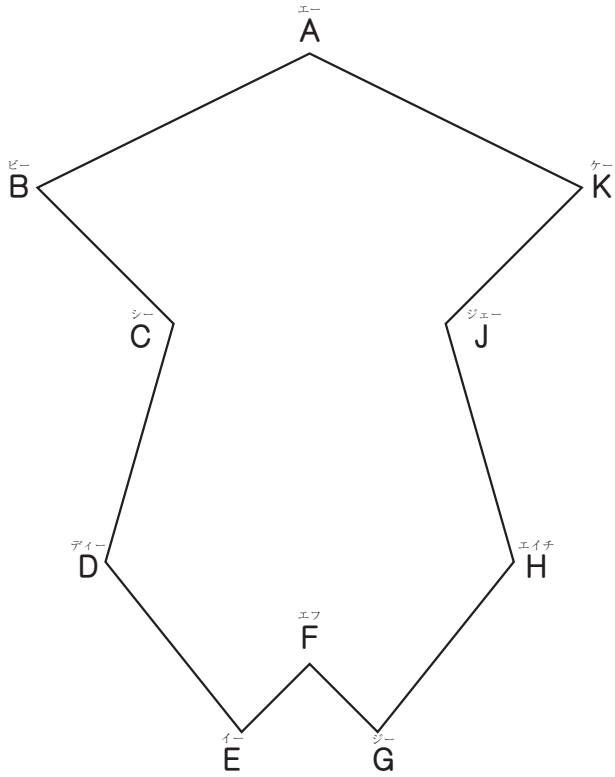




組	番	名前
---	---	----

## 1 対称 (線対称な図形)



1 左のような形について考えましょう。

① 左の図のように半分に折ったらぴったり重なる形をどんな形といいますか。

② 対称の軸を、図にかき入れましょう。

③ 対応する点, 対応する辺, 対応する角を ( ) に書きましょう。

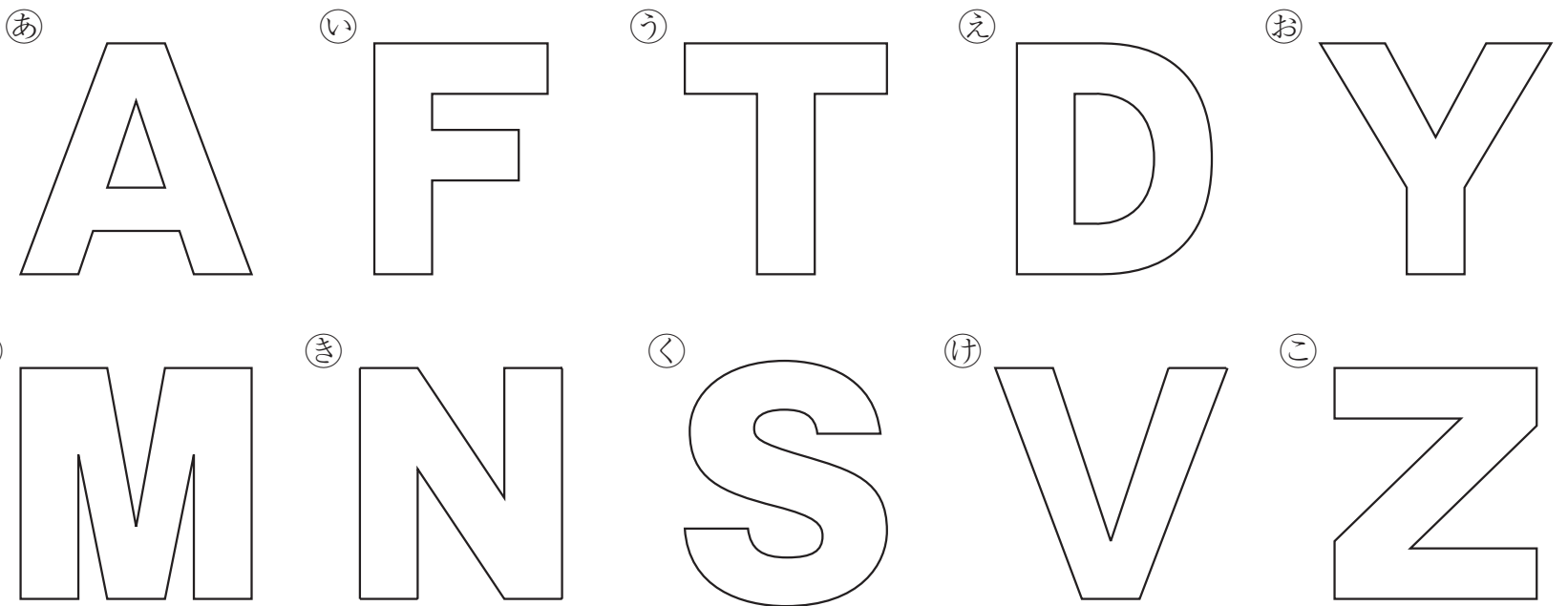
- 点Bに対応する点 ( )
- 点Jに対応する点 ( )
- 辺DEに対応する辺 ( )
- 辺FGに対応する辺 ( )
- 角Dに対応する角 ( )
- 角Gに対応する角 ( )



対応するのは、対称の軸で半分に折ったときに重なるところ。

④ 対称の軸と対応する点を結ぶ直線はどのように交わっていますか。

2 次の図から線対称な形を選び、その形に対称の軸をかき入れましょう。



ひとつだけ ぬりましょう。

