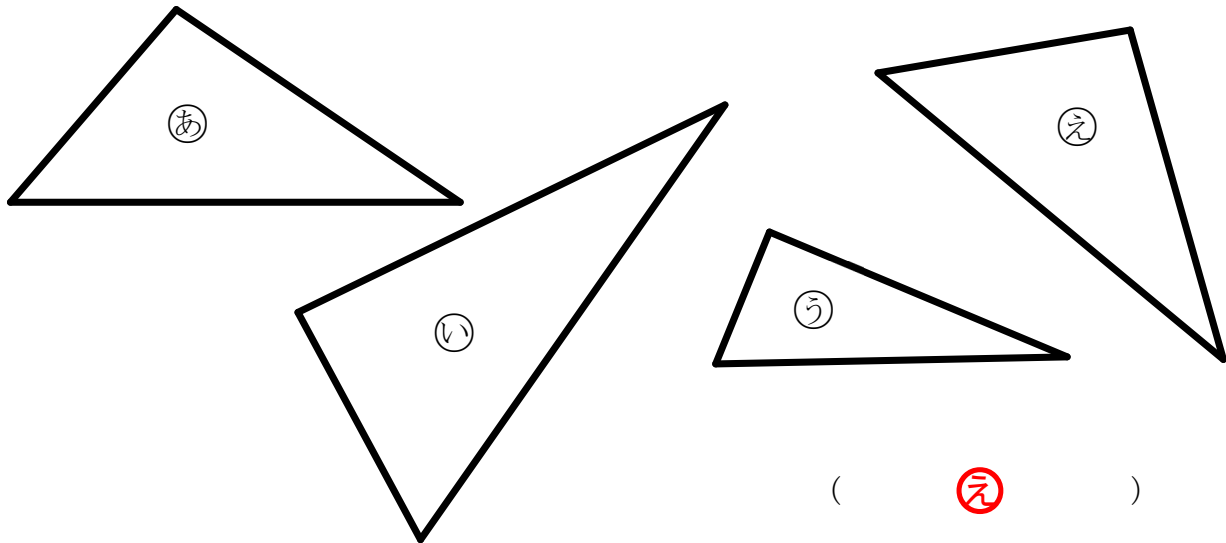


# 6 合同な図形

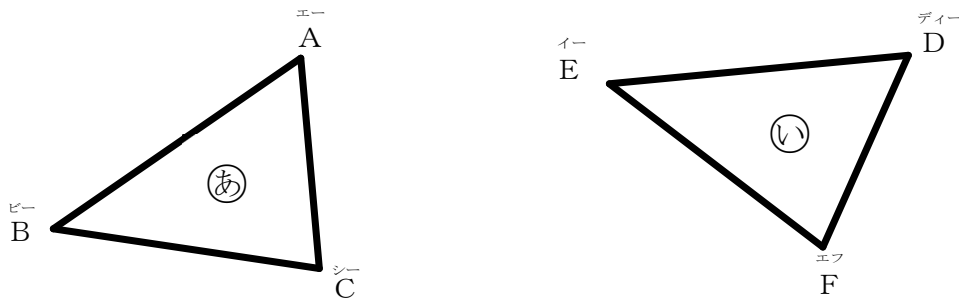
☆三角定規, 分度器, (コンパス)

|        |  |   |  |        |  |
|--------|--|---|--|--------|--|
| 学<br>年 |  | 組 |  | 氏<br>名 |  |
|--------|--|---|--|--------|--|

1 下の三角形で, ㉞の三角形と合同な三角形はどれですか。㉞から㉟の中から選びましょう。



2 下の㉞と㉟の三角形は合同です。あてはまる記号を ( ) に書きましょう。



(1) 頂点Aちょうてんに対応する頂点は, 頂点 ( **D** )

(2) 辺BCに対応する辺は, 辺 ( **EF** )

(3) 角Fに対応する角は, 角 ( **C** )

3 合同な二つの図形について, ( ) にあてはまることばを書きましょう。

(1) 合同な図形では, 対応する辺の長さは ( **等しく** ) になっています。

(2) 合同な図形では, 対応する角の大きさは ( **等しく** ) になっています。