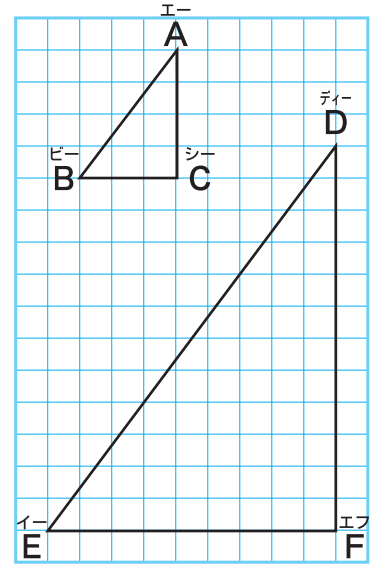


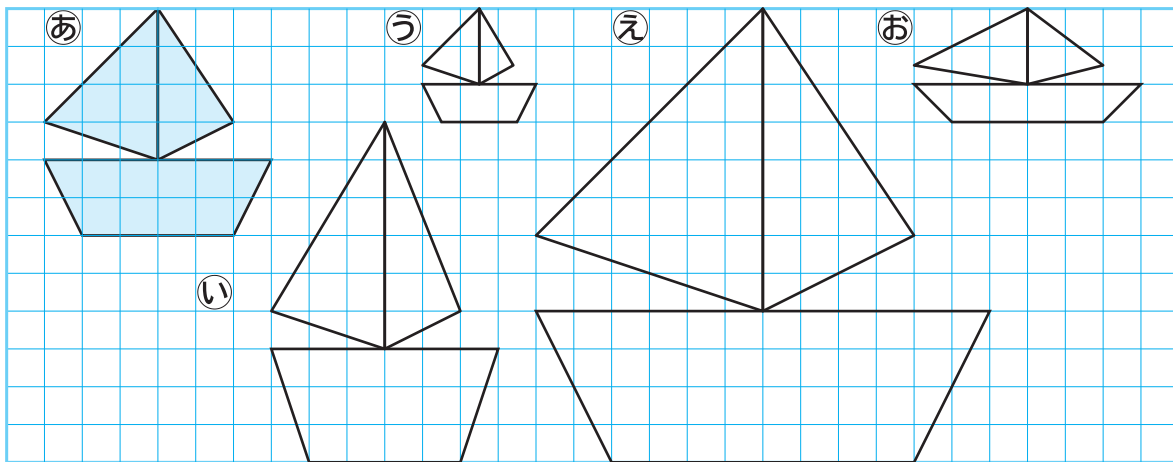
たしかめよう

★ () にはあてはまることばを, にはあてはまる数を書きましょう。

- ① 対応する角の大きさがそれぞれ等しく, 対応する辺の長さの比がすべて等しくなるようにのばした図を ()
といい, ちぢめた図を () といいます。
- ② 実際の長さを縮めた割合を () といいます。
- ③ 3 倍の拡大図をかくときには, もとの形と角の大きさは () で, 辺の長さが 倍になるようにかきます。



1 あの縮図と拡大図を選び, それぞれ記号を書きましょう。



2 図あは, 図いの縮図です。

(1) 辺BCと辺EFの長さの簡単な比を求めましょう。

辺BC : 辺EF = :

(2) あはいの何分の1の縮図ですか。

分の1

(3) 辺ABは何cmですか。

cm

(4) 角Bは何度ですか。

。

