

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

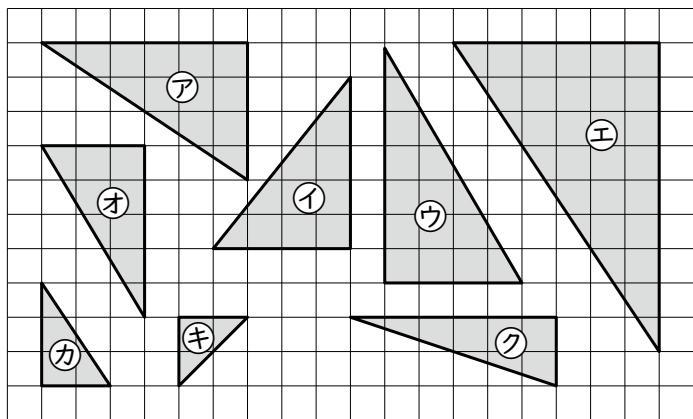
😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

6年

10. 図形の拡大と縮小

クラス	名
	組 前

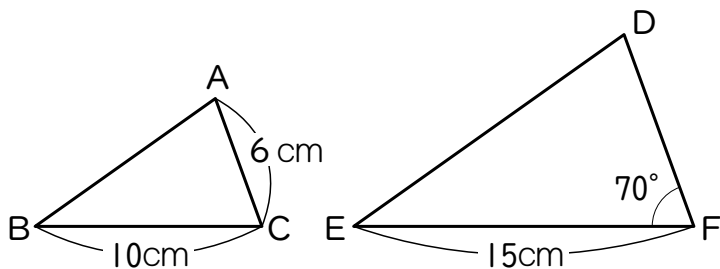
① 下の図で、^{かくだいず}アの拡大図と^{しゆくず}縮図はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



・拡大図() ・縮図()

😊 😊 😞 😞

② 下の図で、^{ディーイーエフ}三角形DEFは^{エービーシー}三角形ABCの拡大図です。



① 三角形DEFは三角形ABCの何倍の拡大図になっていますか。

()

② 辺ABに対応する辺はどれですか。

()

③ 辺DFの長さは何cmですか。

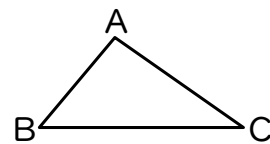
()

④ 角Cの大きさは何度ですか。

()

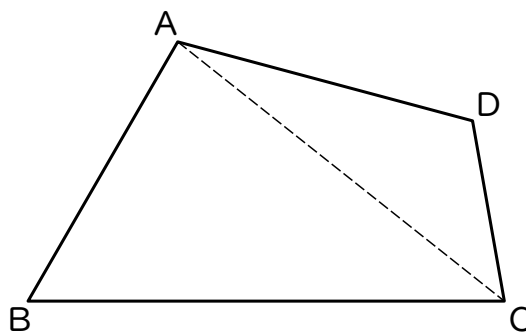
😊 😊 😞 😞

③ 右の三角形ABCの辺の長さや角の大きさをはかって、2倍の拡大図をかきましょう。



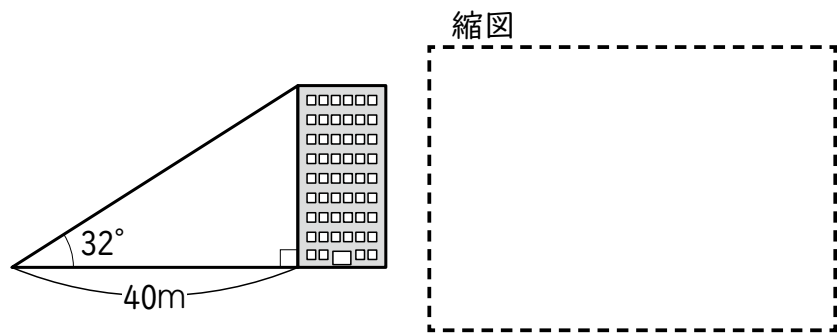
😊 😊 😞 😞

④ ^{ちやうてん}頂点Aを中心にして、下の四角形ABCDの $\frac{1}{2}$ の縮図をかきましょう。



😊 😊 😞 😞

⑤ ビルのおよその高さを、 $\frac{1}{1000}$ の縮図をかいて求めましょう。



(式)

答え()

😊 😊 😞 😞

(図形の拡大と縮小) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)