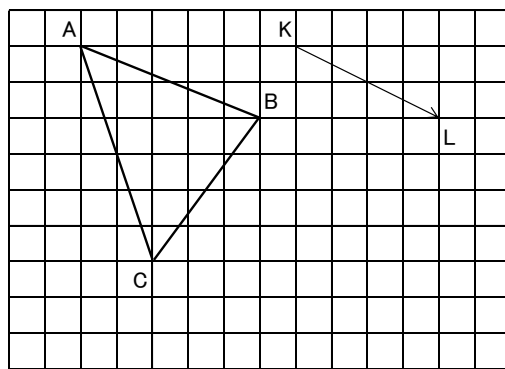


# 平面図形（図形の移動②）

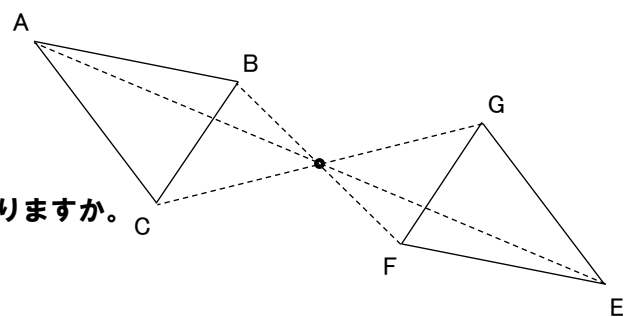
組 番 名前 \_\_\_\_\_

- 1 右の図で、 $\triangle ABC$  を矢印 KL の方向にその長さだけ平行移動させてできる三角  $PQR$  をかきなさい。



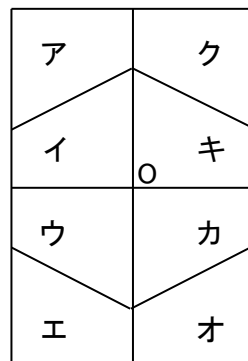
- 2 下の図で、 $\triangle ABC$  を、点 O を中心として、 $180^\circ$  回転させた三角形を $\triangle EFG$  とする。次の問いに答えなさい。

- ① 辺 AB に対応する辺を答えなさい。
- ② 2つの三角形の対応する辺は、どのような位置関係にありますか。
- ③ このような  $180^\circ$  の回転移動をなんといいますか。



- 3 右の図は、長方形を合同な 8 つの台形に分けたものです。アの台形を次のように移動したとき、イ～クのどれに重なりますか。

- ① 平行移動したとき
- ② 点 O を中心に回転移動したとき
- ③ ①で平行移動した後、点 O を中心に回転移動したとき



- 4 右のア～オはすべて合同な正三角形です。次の問い合わせに記号で答えなさい。

- ① イを平行移動した三角形はどれか。
- ② オを点 E を中心に回転移動した三角形はどれかすべて選びなさい。
- ③ アを線分 BC を対象の軸として対象移動した三角形はどれか。

