

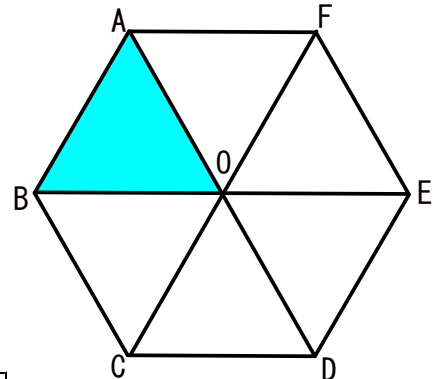
# 17 平面図形 ① ~ 図形の移動 ~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 右の図は、正六角形です。次の間に答えなさい。

- (1) 三角形 ABO を 1 回の移動で三角形ODE に重ね合わせるにはどうしたらよいですか。移動の方法を説明しなさい。

- ・点Oを中心 $180^\circ$ 回転移動させる。
- ・線分FCを対称の軸として対称移動させる。



- (2) 三角形 ABO を平行移動させて重ね合わせることができる三角形をすべて答えなさい。

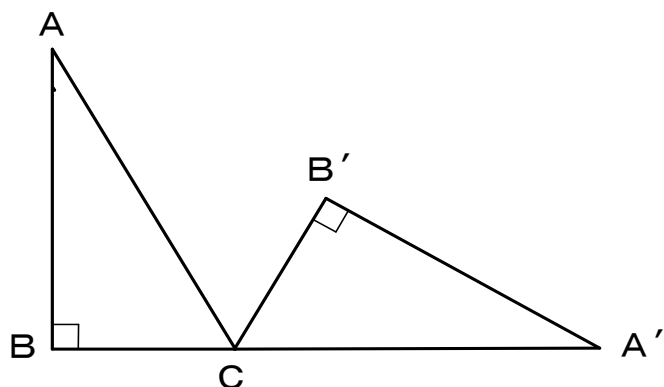
三角形 OCD, 三角形 FOE

- (2) 三角形 ABO を 2 回の異なる移動で三角形ODE に重ね合わせるにはどうしたらよいですか。移動の方法を説明しなさい。

- ・線分 BO を対称の軸として対称移動させてから、点 O を中心に  $120^\circ$  回転移動させる。
- ・平行移動で三角形 OCD に重ねてから、線分 OD を対称の軸として対称移動させる。
- ・平行移動で三角形 OCD に重ねてから、点 O を中心に  $60^\circ$  回転移動させる。

2 下の図で、 $\triangle A'B'C$  は、直角三角形 ABC を頂点 C を中心として、頂点 A が辺 BC の延長上にくるまで回転移動させた図形である。

$\angle BAC = 25^\circ$  として、次の間に答えなさい。



- (1)  $\triangle A'B'C$  は頂点 C を中心として、 $\triangle ABC$  を何度回転させたものか、答えなさい。

115 度

- (2)  $\triangle ACA'$  はどんな三角形か、その名称を答えなさい。

二等辺三角形