

受験対策・関数16

⑥ 図のように、関数 $y = ax^2$ のグラフ上に、点 $A(4, 8)$ がある。また、点 B 、点 C は y 軸上の点で、 $\triangle ABC$ は $AB = AC = 5$ の二等辺三角形である。このとき、次の各問いに答えなさい。

① a の値を求めなさい。

② 点 A から y 軸に垂線 AD をひく。この関数のグラフ上で、点 A と原点 O の間に点 P をとり、 $\triangle ABC$ の面積と $\triangle ADP$ の面積が等しくなるようにする。このとき、点 P の x 座標を求めなさい。

③ 点 C を通り、 AB に平行な直線と、この関数のグラフとの交点のうち、 x 座標が負である点を E とし、 EC の延長と点 A から x 軸にひいた垂線との交点を F とする。このとき、②における点 P において、 $\triangle OEF$ の面積は $\triangle OPC$ の面積の何倍か、求めなさい。

