

右図において、 $A(6,0), B(0,2), C(1,5), D(0,6)$ で、3点 A, C, D は一直線上にあり、点 O は原点である。座標の1目盛りを1cm とするとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 四角形 $OACB$ の面積を求めなさい。
- (2) 原点を通り、四角形 $OACB$ の面積を2等分する式を求めなさい。

