

数学（一次関数の交点をだす②・応用編）

① 右の図のように、直線 l は $A(0, 6)$ と $B(3, 0)$ を通り、直線 m は、傾きが $\frac{1}{2}$ で $(-3, 2)$ を通る。

① 直線 l の式は？

② 直線 m の式は？

③ P の座標は？

④ $\triangle PBC$ の面積は？

