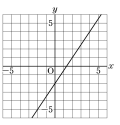
点

数学ミニテスト

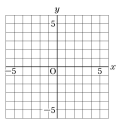
年 組 番 名前

①右の直線の式を求めなさい。

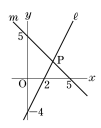


② x の値が 1 増加すると y の値が 3 増加し, x=-2 のとき y=7 である 1 次 関数の式を求めなさい。

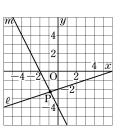
③方程式 4x + 3y = 12 のグラフを右の図にかきなさい。



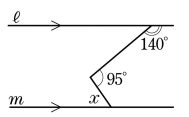
④右の 2 直線 ℓ , m の交点 P の座標を求めなさい。



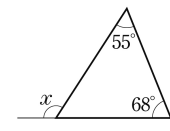
⑤右の 2 直線 ℓ , m の交点 P の座標を求めなさい。



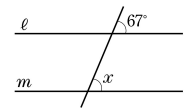
⑥右の図で、 $\ell//m$ のとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



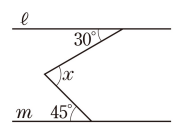
⑦右の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



⑧右の図で、 $\ell//m$ のとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



⑨右の図で、 $\ell/\!/m$ のとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



⑩右の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

