

連立方程式の解とグラフの交点

x, y についての
連立方程式の解は
それぞれの方程式のグラフの
交点の x 座標、 y 座標の組である。

大事なものは式とグラフの関係性

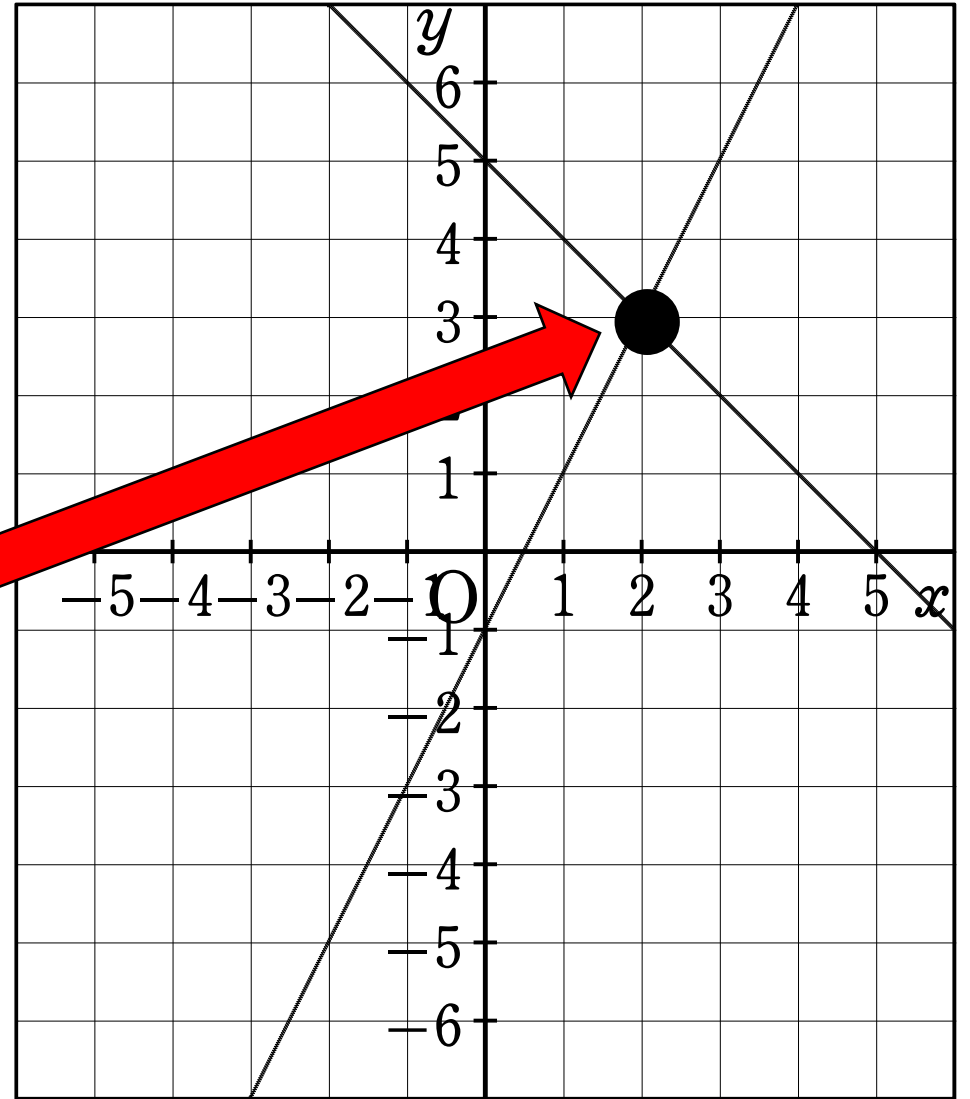
連立方程式の解と

グラフの交点の座標が

対応していることに注目！

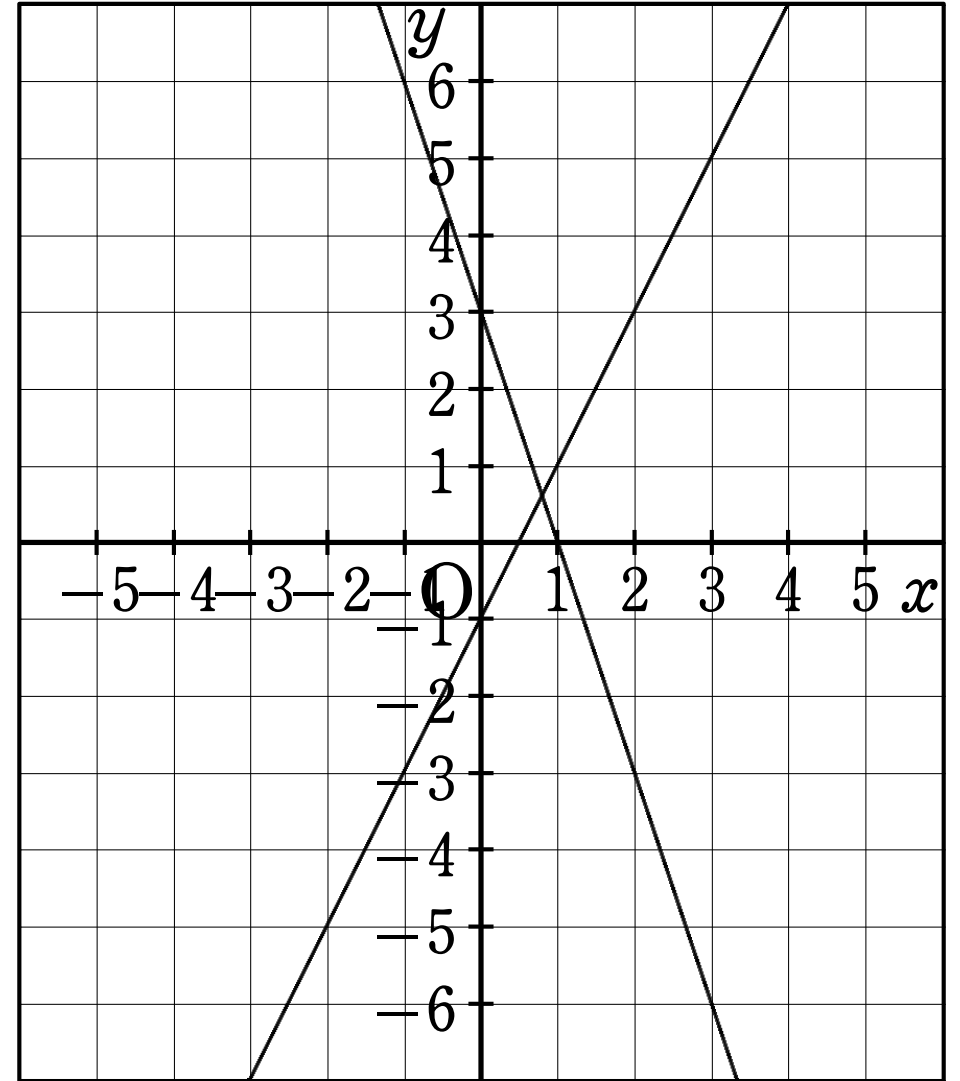
グラフの交点が
読み取れるときは
グラフから！！

この場合は $(2, 3)$ で
交わっていると
すぐにわかる。



じゃあこのときは？

グラフから座標が
読み取れないときは
式を求めてから
計算で交点を求める！



グラフから読み取れない
パターンの問題が多い！！

①グラフから式を読み取る力

②連立方程式を使って交点を
求められる計算力

この2つの力が必要！