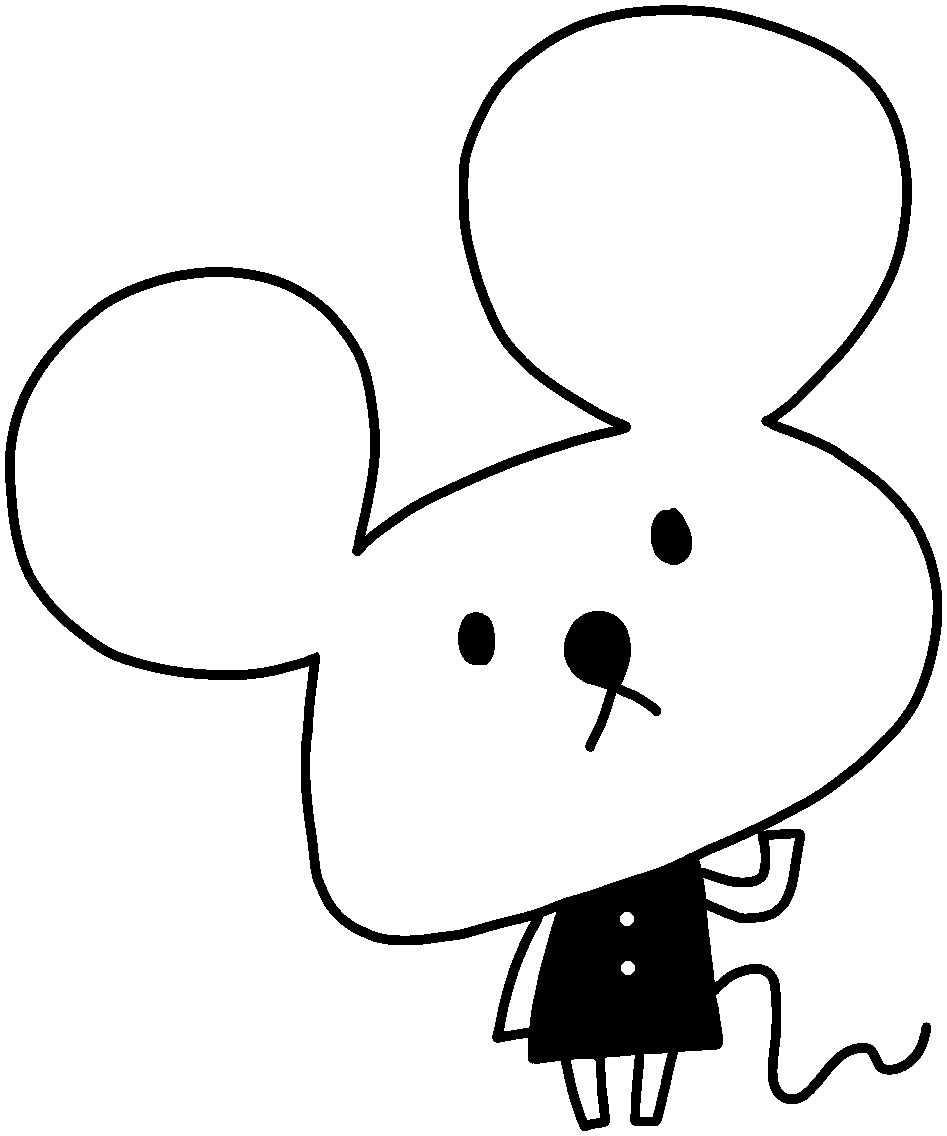
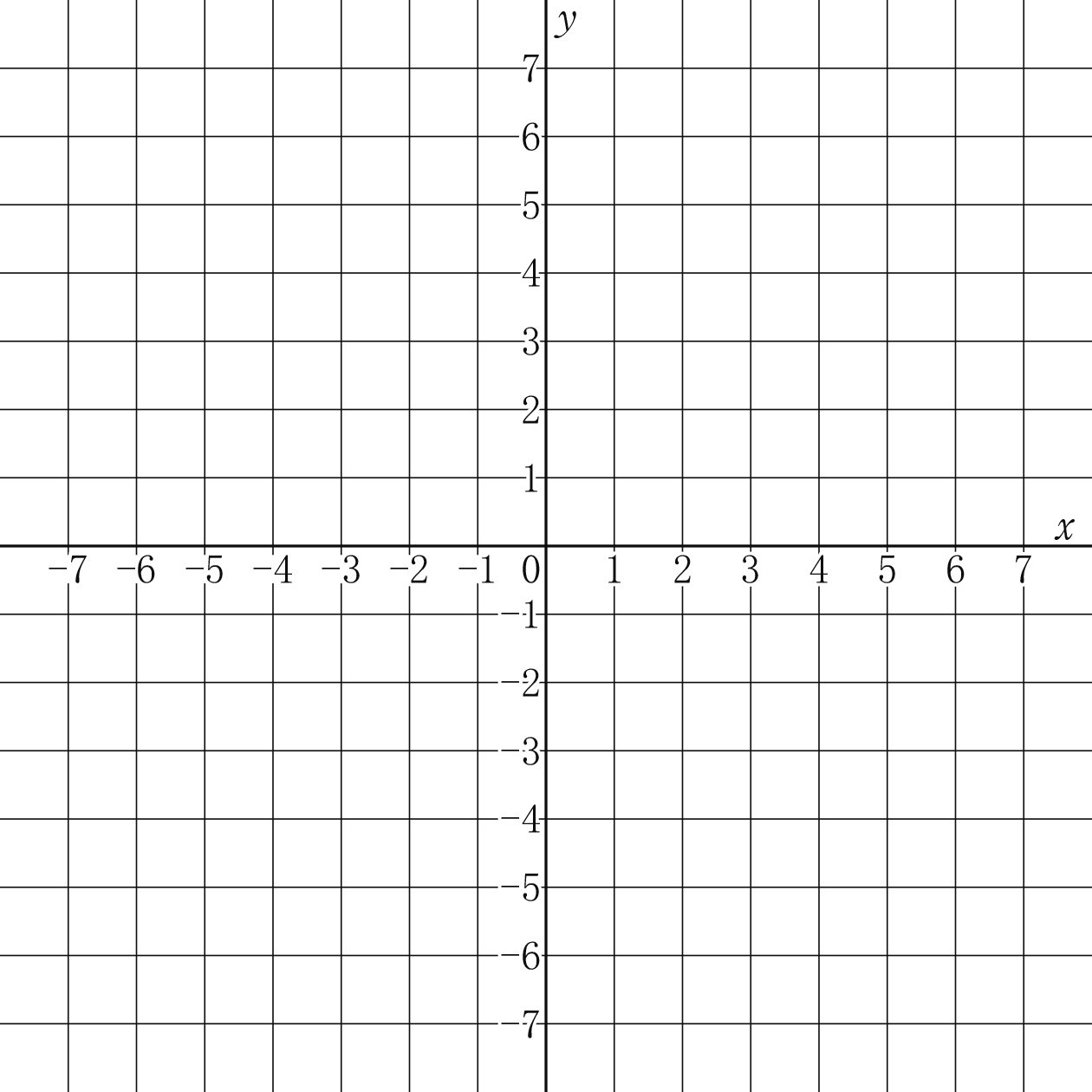
解けない連立方程式？

クラス（　　　）番号（　　　）氏名（　　　　　　　　　　　　　）

課題１　次の連立方程式を解きなさい。

2つの２元１次方程式を両方ともに成り立たせるのことを、連立方程式の解と言うね。

連立方程式の解は、２つの２元１次方程式のグラフの交点になるね。

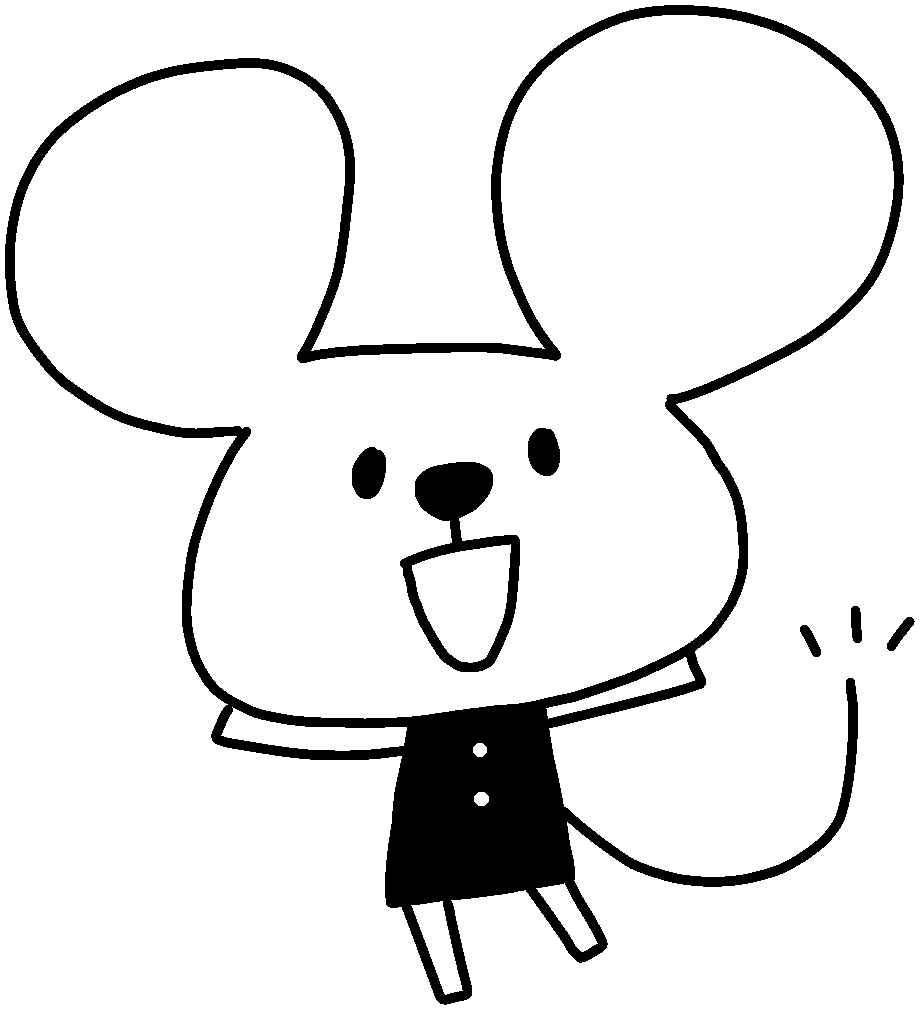


　＜確かめ＞

２つの式のグラフを右の座標平面にかいて、確かめてみよう。

課題２　次の連立方程式を解きなさい。

＜確かめ＞

　２つの式のグラフを右の座標平面にかいて、確かめてみよう。

平面上の２つの直線は、交わる、平行、

一致するかのどれかになるんだよね。

《今日の授業の振り返り・感想》