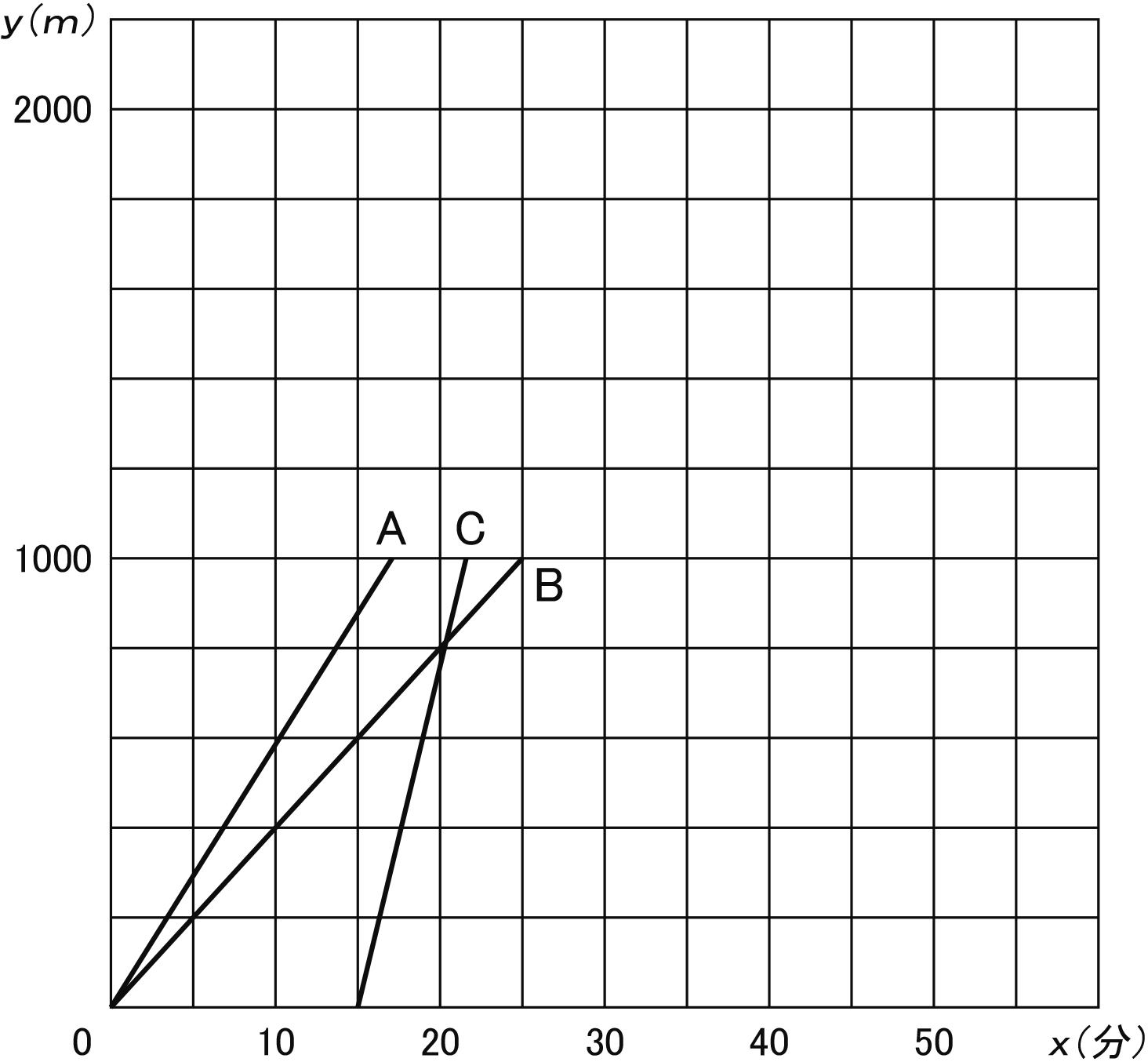
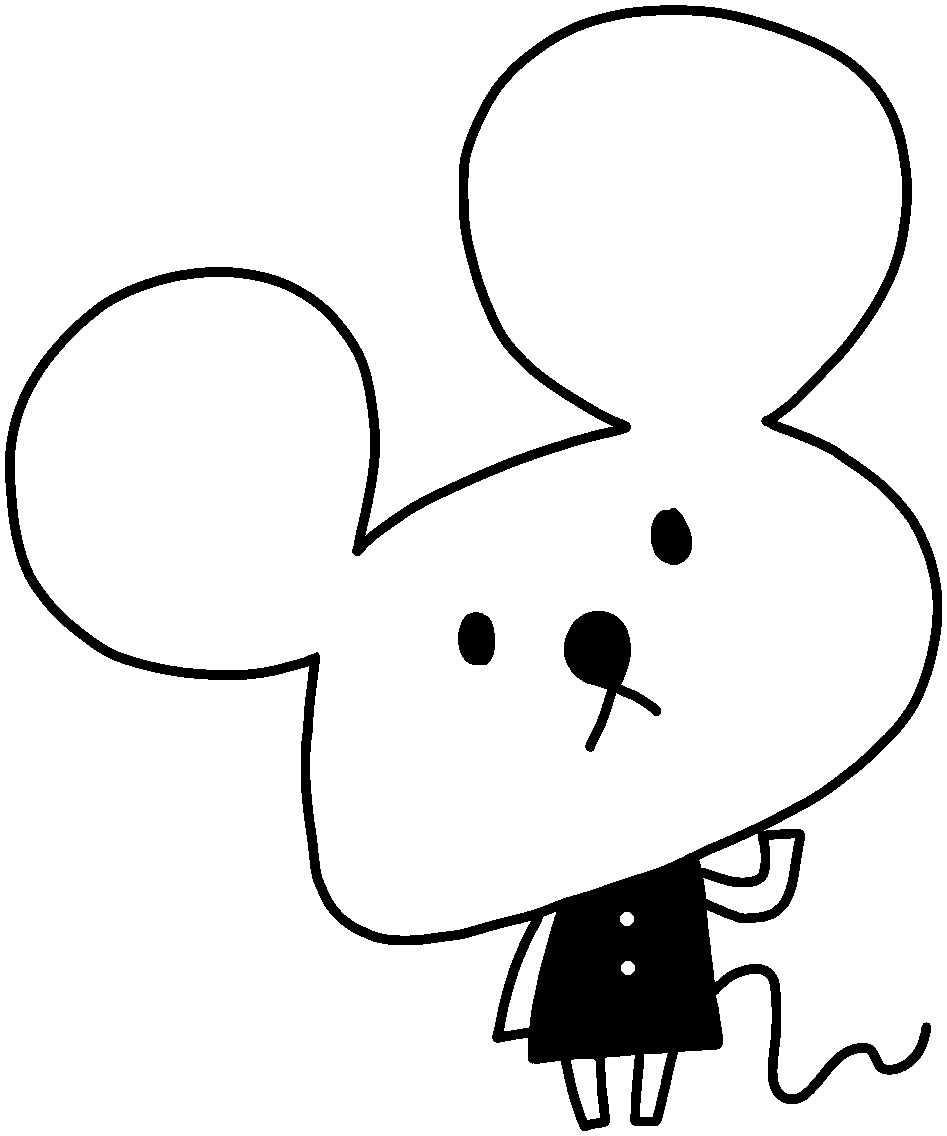
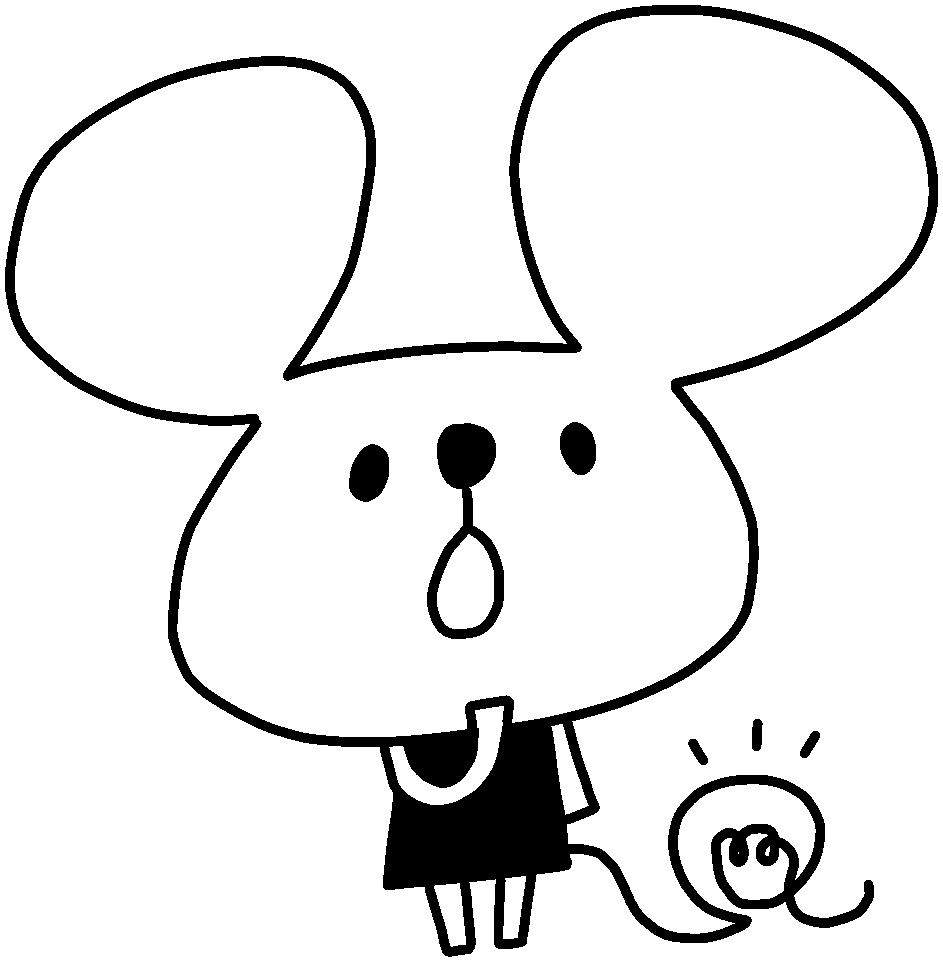
グラフは何でも知っている　～グラフに聞いてみよう～

クラス（　　　）　番号（　　　）氏名（　　　　　　　　　　　　）

Ａ君、Ｂ君、Ｃ君の３人が公園から1600ｍ離れた池まで釣りに向かった。Ａ君、Ｂ君は徒歩で、Ｃ君は自転車でそれぞれ一定の速さで池まで進むものとする。下のグラフは、Ａ君、Ｂ君が同時に公園を出発してからｘ分後の公園からの道のりをｙｍとして、進行の様子を途中まで表したものである。

誰が一番先に到着するのかなぁ。





追い越されている人もいるね。



１年生で学習した比例の内容を思い出してみよう。どんなことがわかるかな。

課題１　グラフからどのようなことが読み取れるだろう。５つ以上見つけてみよう。

課題２　Ａ君、Ｂ君が公園を出発してから何分後に、公園から何ｍの地点でＣ君に追い抜かれるのかを求めてみよう。

■新しい単元の学習でどんなことを学びたいか、交流してみよう。