

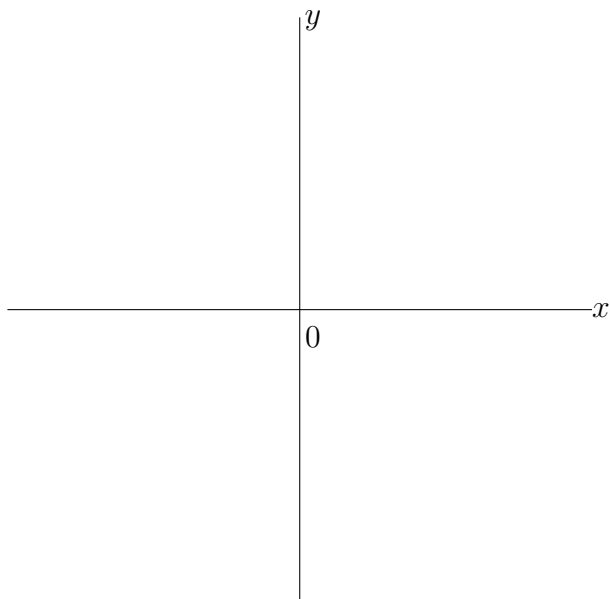
数学I-1,2 (No.7 関数を扱う (1), (2)) 教科書 pp.48-58

学籍番号 \_\_\_\_\_

得点:

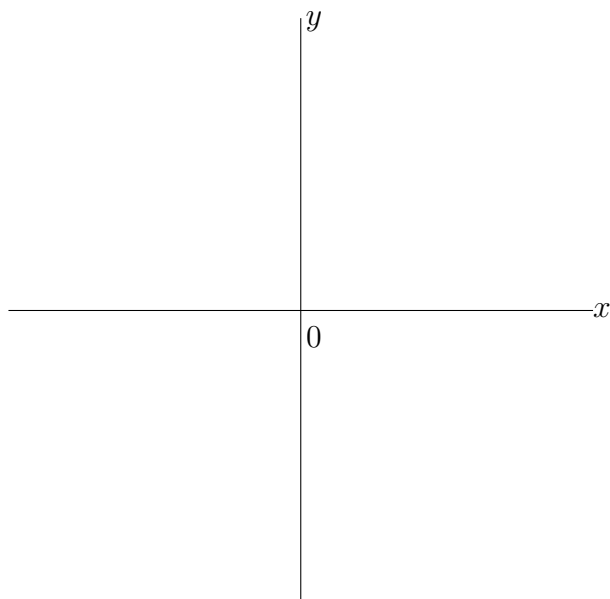
氏名 \_\_\_\_\_ カナ氏名 \_\_\_\_\_

1. 傾きが1で  $y$  切片が1の直線, および2点  $A(0, 2), B(2, 0)$  を通る直線のグラフの概形をそれぞれ描きなさい. また, 2つの直線の交点の座標も求めなさい.



交点の座標 (      ,      )

2. 2次関数  $y = x^2 + 4x + 2$  のグラフの概形を描きなさい.



3. 2次関数  $y = -x^2 + 2x + 3$  のグラフの概形を描きなさい.

