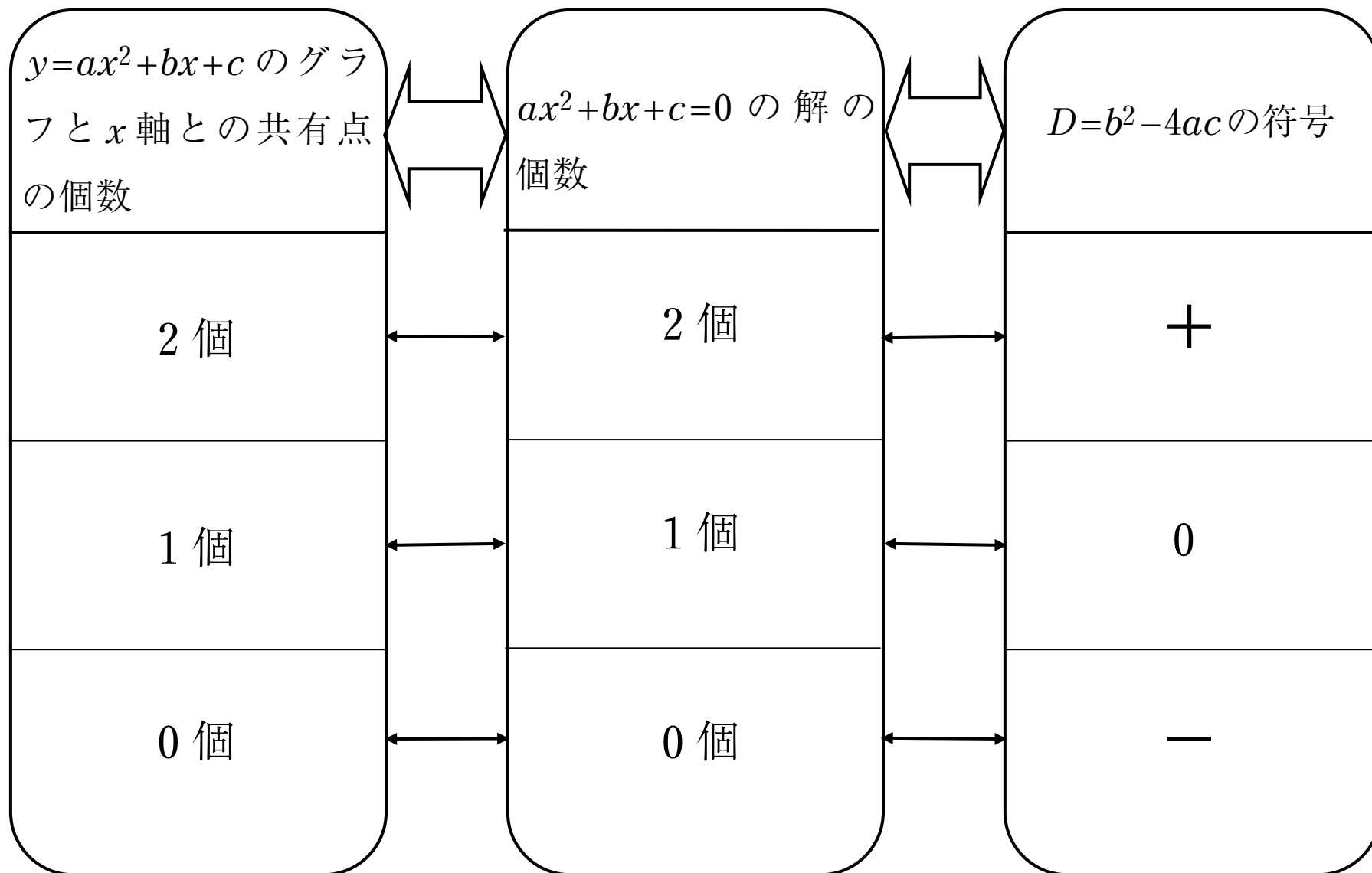
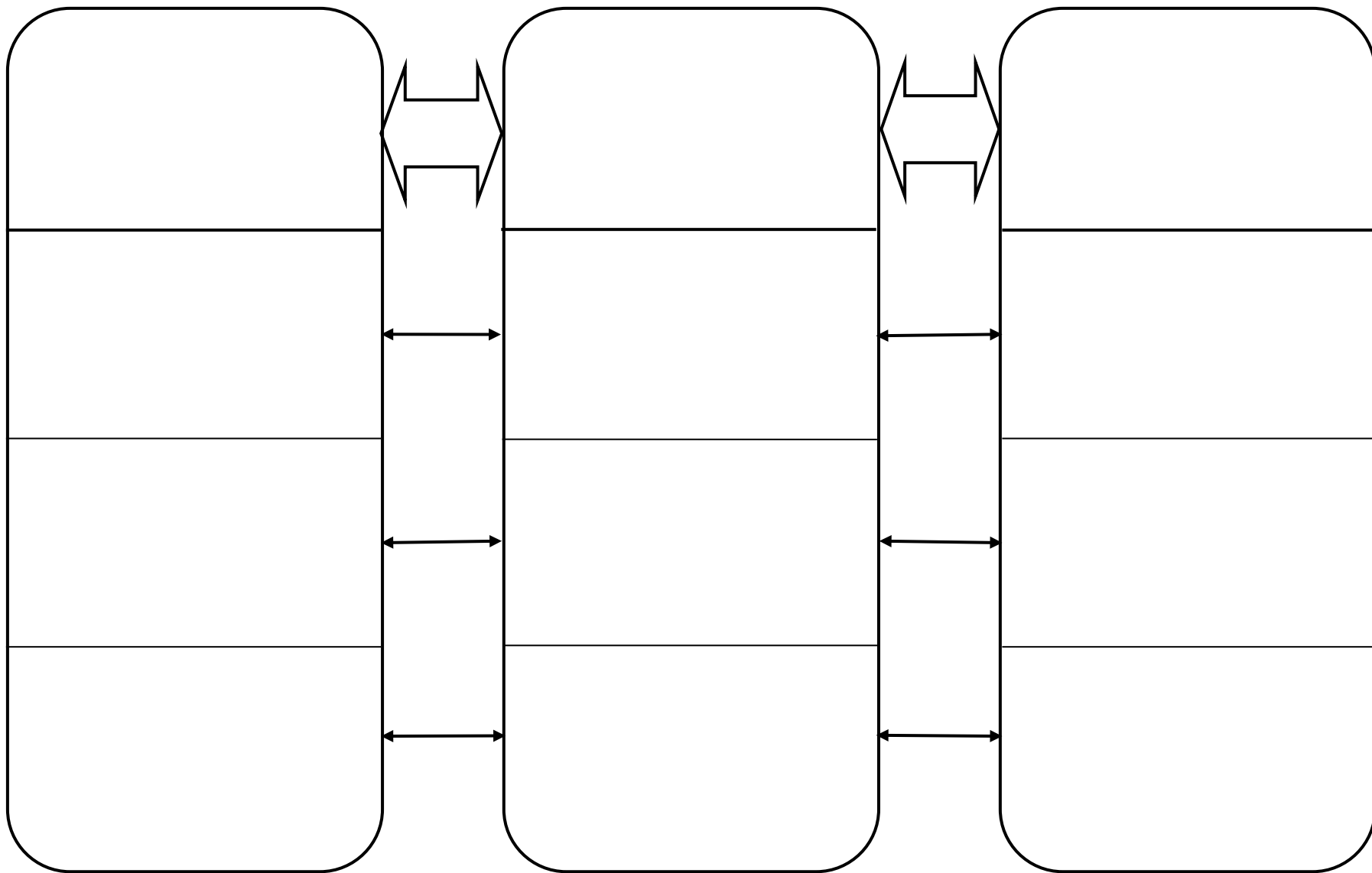


数学 I - 2 次関数と 2 次方程式 -



数学 I -2 次関数と 2 次方程式-

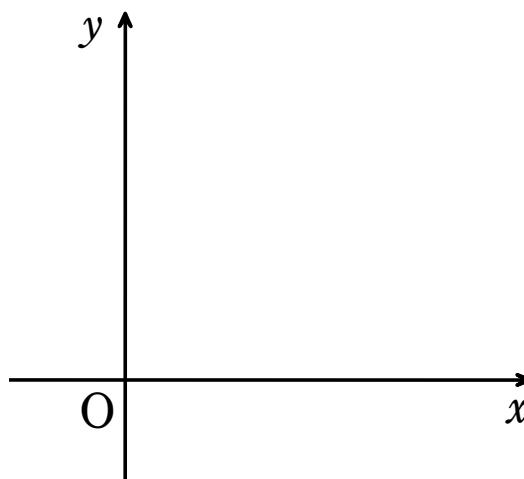
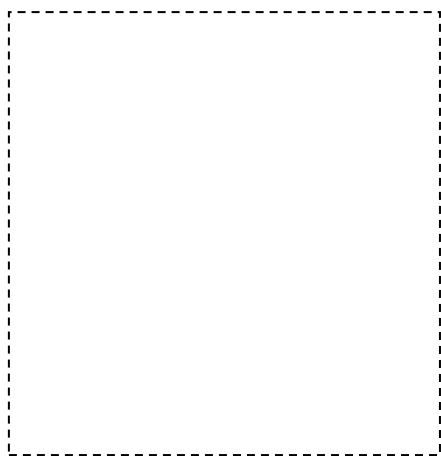


1 年 組 番 氏名 _____

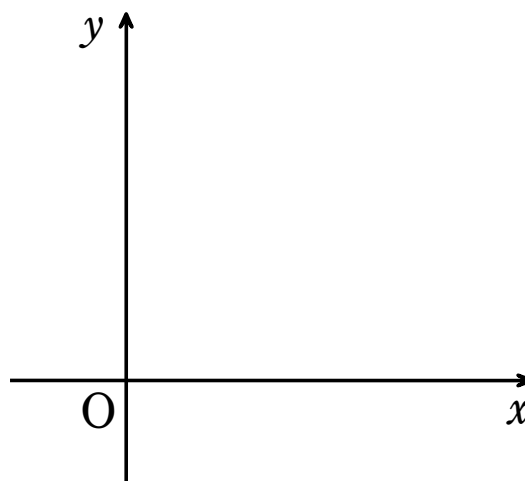
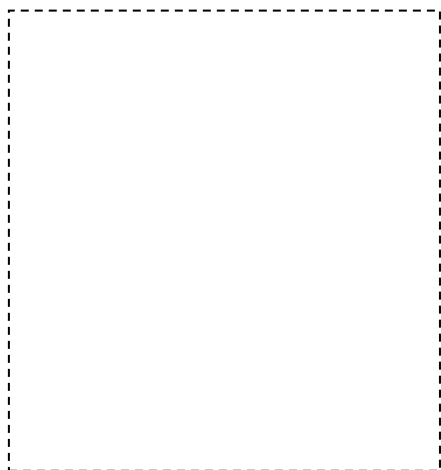
数学 I - 2 次関数と 2 次方程式 - 2003 (平成 15) 年 10 月 23 日 (木)

1 次の 2 次関数のグラフをかけ.

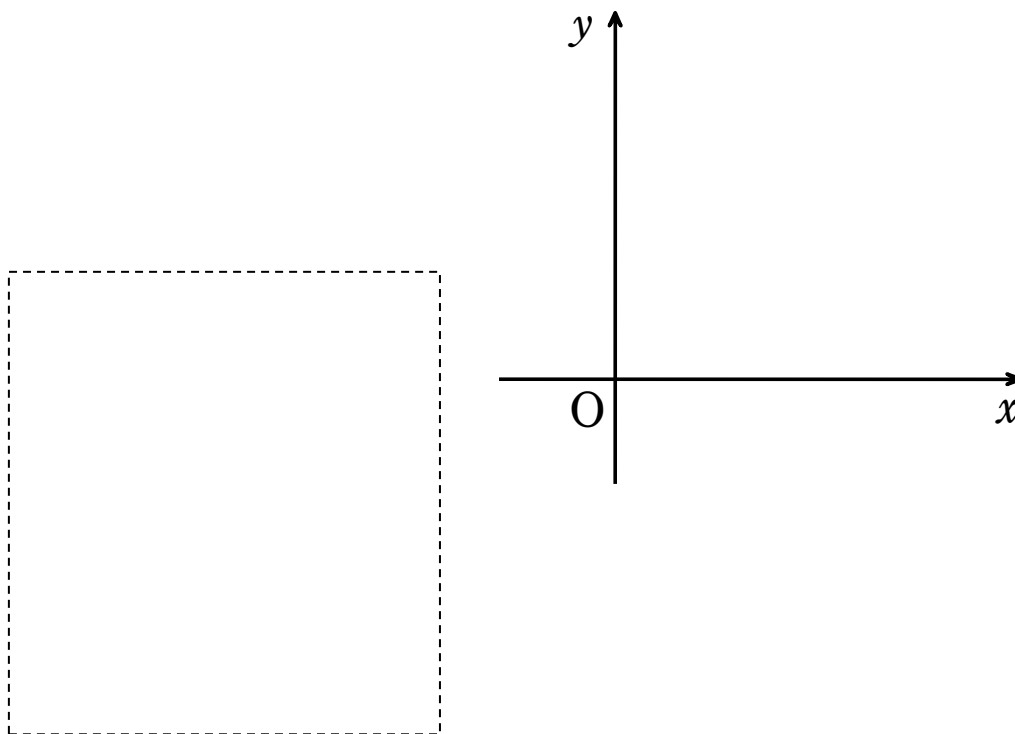
(1) $y = x^2 - 4x + 3$



(2) $y = x^2 - 4x + 4$



(3) $y = x^2 - 4x + 6$



2 次の2次関数のグラフと x 軸との共有点の個数をグラフをかかずに求めよ.

(1) $y = x^2 - 2x + 3$

(2) $y = x^2 - 2x - 1$