



2次不等式  $-x^2 - x + 2 \geq 0$  を,  $y = -x^2 - x + 2$  のグラフを利用して解いてみよう。

解答

◇くらべて考えよう◇

2次不等式  $-x^2 - x + 2 \geq 0$  を解くときに, 両辺を  $-1$  倍して解く方法と, 上の深めようのようにグラフを利用して解く方法について, それぞれの解法のよい点を考えてみよう。

解答

◇わかったこと, 気づいたこと, 疑問に思ったこと, 調べてみたいことなどを書いてみよう◇