

高2理系数学総合S 確認テスト 1~3月期第3講

氏名 _____ 得点 / 10

1

2次方程式 $x^2 - (m^3 - 26)x + p = 0$ が2つの整数を解にもつような正の整数 m と素数 p の組を求めよ。

