

2 次関数を 1 から学び隊 (^o^)

by mac

(3) 軸が直線 $x = 2$ で点 $(1, 3)$,

$(4, 9)$ を通る

【2 次関数の式を求めよう①②】

このプリントは 2 次関数の式を求める
問題 4 問用意してあります。

授業を見ながら解いてみたり, 予め解い
て授業を見たり, 自分の使い方で使って
ください!

問 : 次の 2 次関数を求めよ

(1) 原点 $(1, 2)$ で点 $(2, 3)$ を通る

(4) 頂点が $(-2, 1)$ で, $y = x + 1$ と

接する.

(2) 3 点 $(2, 1), (1, 0), (-1, -8)$ を通る