

2016年1期2日目第3問

3 次の各問の空欄に当てはまる最も適切な数値を記入せよ。

- (1) 放物線 $y = 2x^2$ を, x 軸方向に -1 , y 軸方向に 3 だけ平行移動する. この放物線をグラフとする2次関数は

$$y = \boxed{14}x^2 + \boxed{15}x + \boxed{16}$$

である.

- (2) 放物線 $y = -2x^2$ を平行移動したグラフが, 2点 $(1, 1)$, $(2, -8)$ を通るとき, この放物線をグラフとする2次関数は

$$y = -\boxed{17}x^2 - \boxed{18}x + \boxed{19}$$

である.

- (3) 3点 $(3, 0)$, $(-2, 0)$, $(2, 6)$ を通る放物線をグラフとする2次関数は

$$y = -\frac{\boxed{20}}{\boxed{21}}x^2 + \frac{\boxed{22}}{\boxed{23}}x + \boxed{24}$$

である.

- (4) 点 $(-1, 2)$ を頂点とし, 点 $(2, 0)$ を通る放物線をグラフとする2次関数は

$$y = -\frac{\boxed{25}}{\boxed{26}}x^2 - \frac{\boxed{27}}{\boxed{28}}x + \frac{\boxed{29}}{\boxed{30}}$$

である.