

【解答用紙】

1 H24A¹²

イ

2 H22A¹²

ウ

3

(1) H25A¹¹(1) $y = 5$

(2) H25A¹¹(2) 5

4

(1) H23A¹¹(2) ア

(2) H23A¹¹(3) $y = 3x + 5$

5 H26A¹¹(2)

エ

6

(1) H22A¹¹(1) 2

(2) H22A¹¹(2) $y = 3x + 1$

(3) H22A¹¹(3) $y = -x + 8$

7 H20A¹³

エ

8 H21A¹²

エ

9

(1) H19A¹²(1) 毎分50m

(2) H19A¹²(2) 毎分200m

10

(1) H19B¹¹(1) 60℃

(2) H19B¹¹(2) (例) 点がほぼ一直線上に並んでいる。

11

(1) H20B¹¹(2) ウ

(2) H20B¹¹(3) (例) グラフの点Dと点Fとを直線で結び, $x = 2500$ のときの y が座標をよむ。