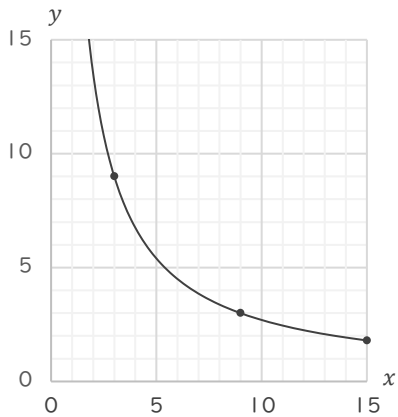


反比例のグラフ

年 組 名前

/12

①

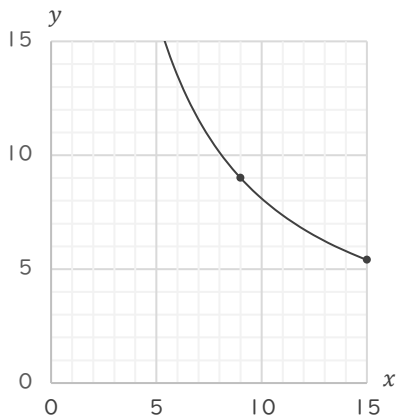


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 0.9$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 1.5$ のときの x の値を答えましょう。

②

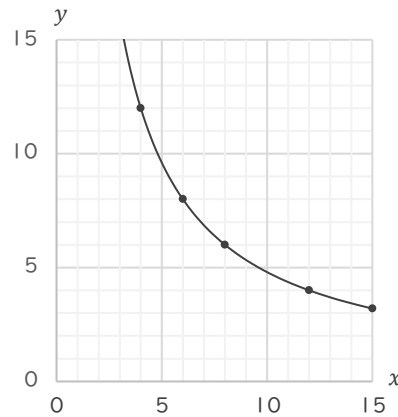


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 27$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 30$ のときの x の値を答えましょう。

③

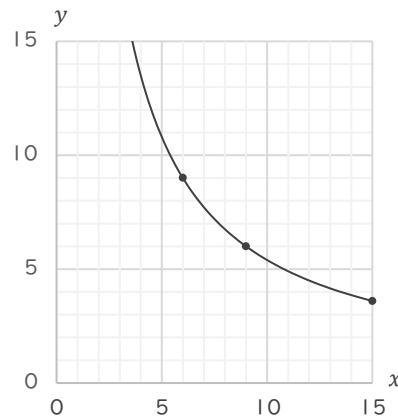


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 2.4$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 2$ のときの x の値を答えましょう。

④



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 30$ のときの y の値を答えましょう。

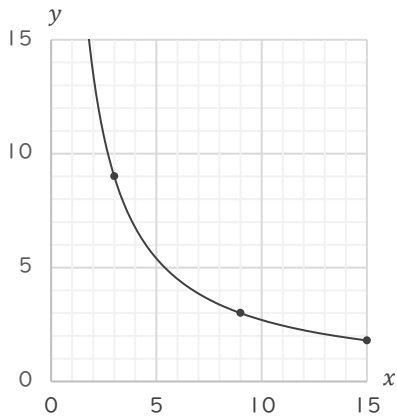
(3) $y = 27$ のときの x の値を答えましょう。

反比例のグラフ

年 組 名前

/12

①



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 27 \div x$$

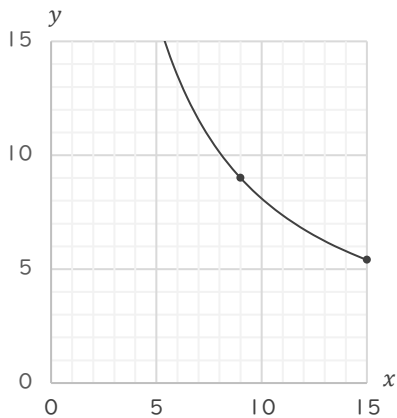
(2) $x = 0.9$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 30$$

(3) $y = 1.5$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 18$$

②



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 81 \div x$$

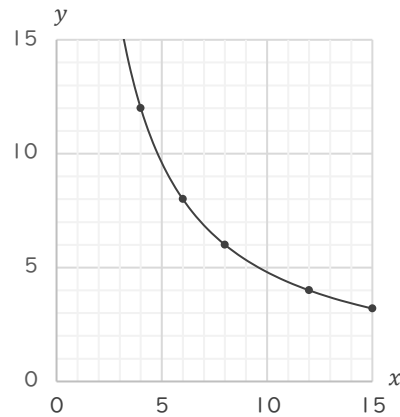
(2) $x = 27$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 3$$

(3) $y = 30$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 2.7$$

③



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 48 \div x$$

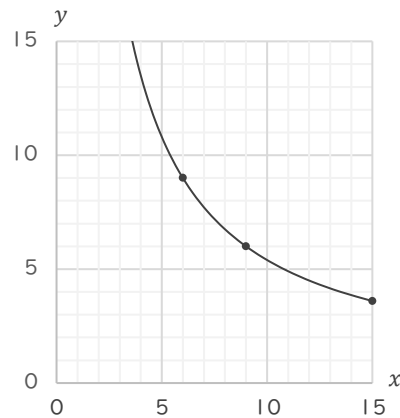
(2) $x = 2.4$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 20$$

(3) $y = 2$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 24$$

④



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 54 \div x$$

(2) $x = 30$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 1.8$$

(3) $y = 27$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 2$$