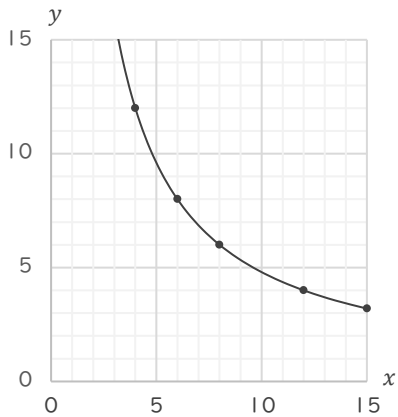


反比例のグラフ

年 組 名前

/12

①

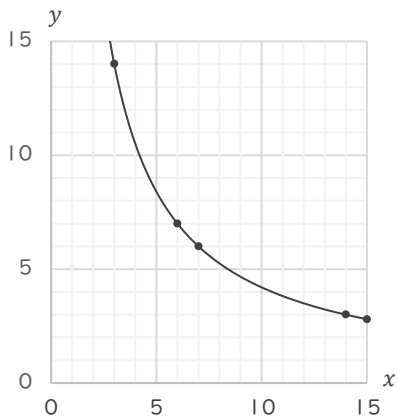


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 1.2$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 24$ のときの x の値を答えましょう。

②

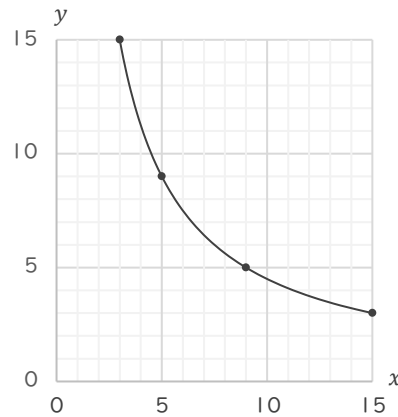


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 1.2$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 20$ のときの x の値を答えましょう。

③

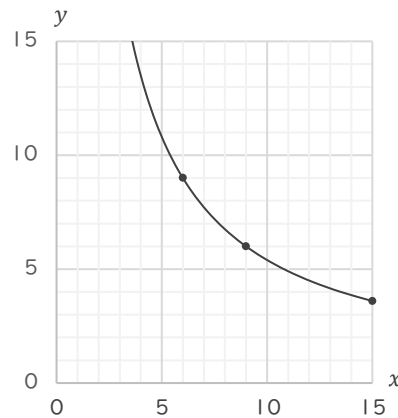


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 1.8$ 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。

④



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 20$ のときの y の値を答えましょう。

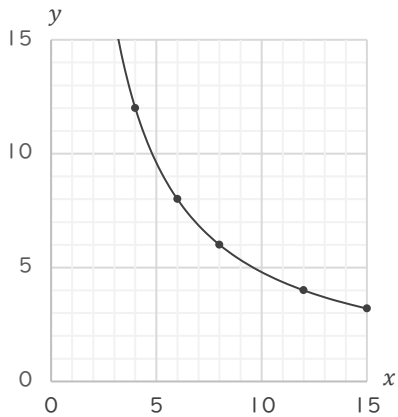
(3) $y = 1.5$ のときの x の値を答えましょう。

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。

$$y = 48 \div x$$

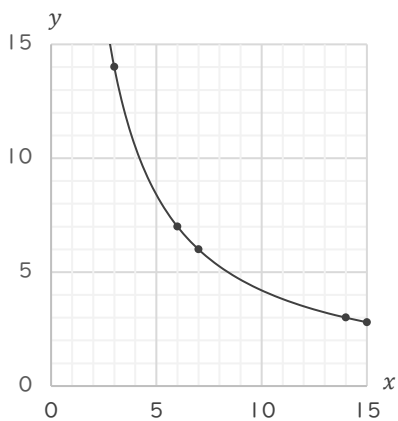
(2) $x = 1.2$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 40$$

(3) $y = 24$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 2$$

②



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 42 \div x$$

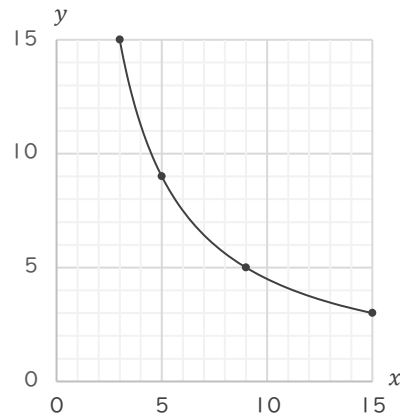
(2) $x = 1.2$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 35$$

(3) $y = 20$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 2.1$$

③



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 45 \div x$$

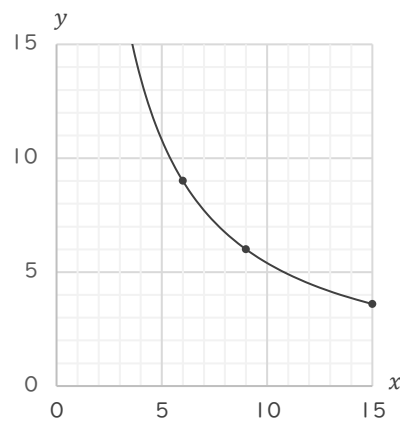
(2) $x = 1.8$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 25$$

(3) $y = 30$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 1.5$$

④



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 54 \div x$$

(2) $x = 20$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 2.7$$

(3) $y = 1.5$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 36$$