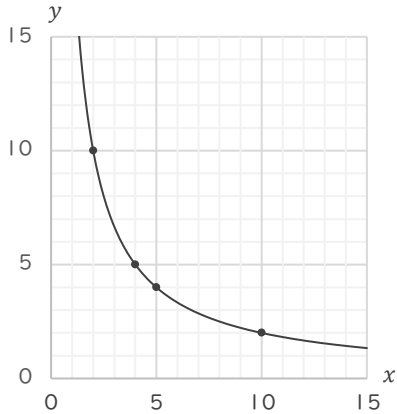


反比例のグラフ

年 組 名前

/12

①

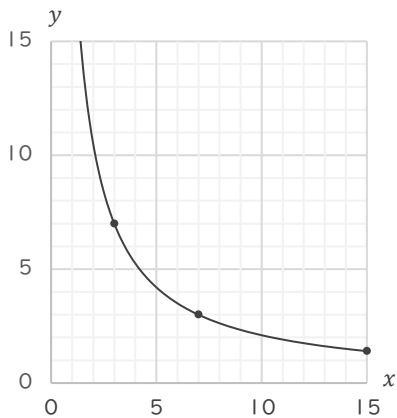


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 0.8$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 40$ のときの x の値を答えましょう。

②

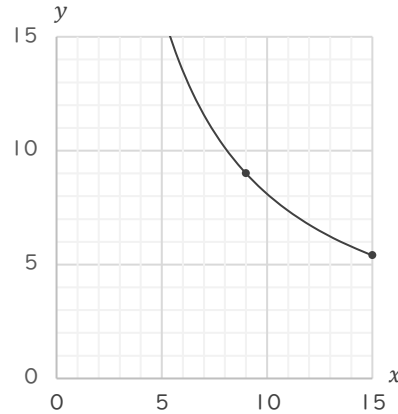


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 30$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 35$ のときの x の値を答えましょう。

③

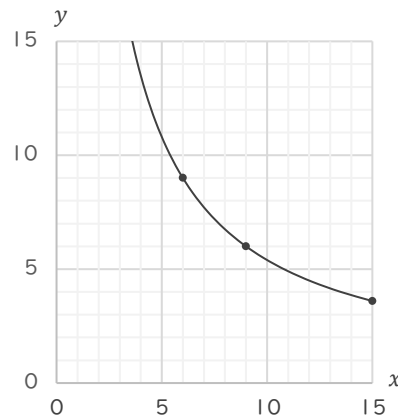


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 4.5$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 2.7$ 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) $x = 27$ のときの y の値を答えましょう。

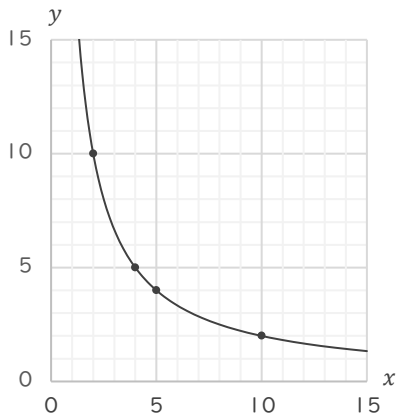
(3) $y = 18$ のときの x の値を答えましょう。

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。

$$y = 20 \div x$$

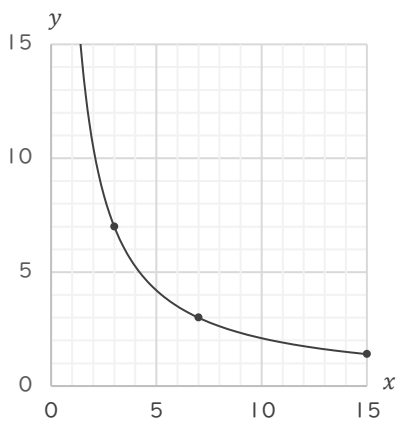
(2) $x = 0.8$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 25$$

(3) $y = 40$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 0.5$$

②



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 21 \div x$$

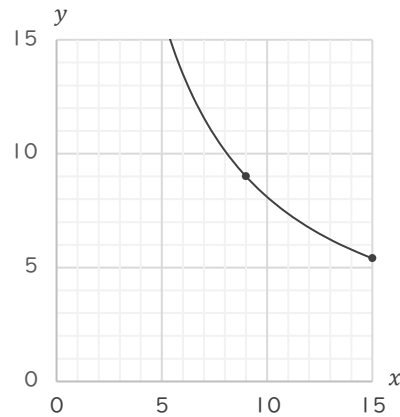
(2) $x = 30$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 0.7$$

(3) $y = 35$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 0.6$$

③



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 81 \div x$$

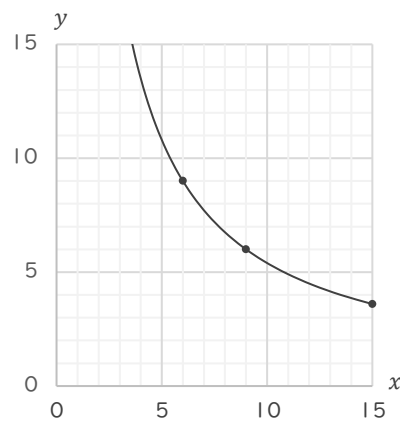
(2) $x = 4.5$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 18$$

(3) $y = 2.7$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 30$$

④



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 54 \div x$$

(2) $x = 27$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 2$$

(3) $y = 18$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 3$$