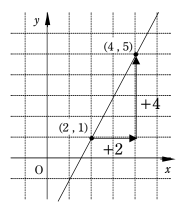
中2数学X 春期 §3 座標・傾き・グラフ 宿題解答

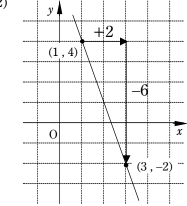
H3.1

(1)



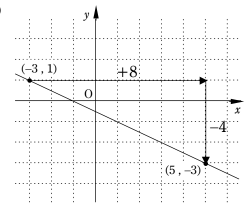
傾きは、 $\frac{5-1}{4-2} = \frac{4}{2} = \boxed{2}$

(2)



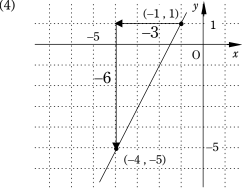
傾きは、 $\frac{-2-4}{3-1} = \frac{-6}{2} = \boxed{-3}$

(3)



傾きは、 $\frac{-3-1}{5-(-3)} = \frac{-4}{8} = \boxed{-\frac{1}{2}}$

(4)



傾きは、
$$\frac{-5-1}{-4-(-1)} = \frac{-6}{-3} = \boxed{2}$$

これは $\frac{1-(-5)}{-1-(-4)} = \frac{6}{3} = 2$ と計算しても

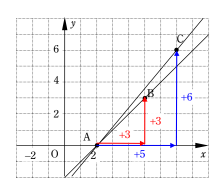
H3.2

直線 AB と AC の傾きの大小関係を調べ ます。

(i) AB の傾きは
$$\frac{3-0}{5-2} = \frac{3}{3} = 1$$

AC の傾きは
$$\frac{6-0}{7-2} = \frac{6}{5}$$

AB の傾きよりも AC の傾きの方が 大きいので、下図と合わせて、点 Cは直線 AB よりも上側にあるとわか ります。



(ii) AB の傾きは
$$\frac{1-2}{1-(-1)} = \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$$

AC の傾きは
$$\frac{(-4)-2}{11-(-1)} = \frac{-6}{12} = -\frac{1}{2}$$

AB の傾きと AC の傾きが一致する ので、点 C は i は i は i は i は i と i かります。

H3.3

(1) 1分間で入る水の量は

$$1 \div 5 = \boxed{\frac{1}{5} \left(L \right)}$$

2分間で入る水の量は

$$\frac{1}{5} \times 2 = \boxed{\frac{2}{5} (L)}$$

3分間で入る水の量は

$$\frac{1}{5} \times 3 = \boxed{\frac{3}{5} (L)}$$

(2) 1分後に入っている水の量は

$$2 + \frac{1}{5} \times 1 = \boxed{\frac{11}{5} \left(L\right)}$$

2分後に入っている水の量は

$$2 + \frac{1}{5} \times 2 = \boxed{\frac{12}{5} \left(L\right)}$$

3分後に入っている水の量は

$$2 + \frac{1}{5} \times 3 = \boxed{\frac{13}{5} \left(L\right)}$$

(3) -2分後(2分前)に入っている水の量は

$$2 + \frac{1}{5} \times (-2) = \boxed{\frac{8}{5}(L)}$$

(4) x分後に入っている水の量y(L)は

$$y = 2 + \frac{1}{5} \times x$$

$$\downarrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \boxed{y = \frac{1}{5}x + 2}$$

H3.4

- (1) 気温x C のときの音の速さy (m/秒) は $y = 331 + 0.6 \times x$ よって、y = 0.6x + 331
- (1) 気温 15 \mathbb{C} のときの音の速さは $331+0.6\times15=331+9=\boxed{340\,(\text{m}/\text{秒})}$ 気温 -5 \mathbb{C} のときの音の速さは $331+0.6\times(-5)=331-3=\boxed{328\,(\text{m}/\text{秒})}$
- (3) y = 0.6x + 331 に y = 343を代入して 343 = 0.6x + 331 343 331 = 0.6x 0.6x = 12 $x = 12 \div 0.6$ x = 20 よって、気温 20 (℃)

H3.5

華氏x°Fを摂氏y℃に変換する式

$$y = \frac{5}{9}(x - 32) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \boxed{1}$$

(1) ①に x = 451 を代入して

$$y = \frac{5}{9}(451 - 32) = \frac{5}{9} \times 419 = \boxed{\frac{2095}{9} (^{\circ}\text{C})}$$
(£5) 232.8°C)

(2) 水が沸騰する温度 (沸点という) ①に y = 100 を代入して

$$100 = \frac{5}{9}(x - 32)$$
両辺を $\frac{9}{5}$ 倍して
$$100 \times \frac{9}{5} = x - 32$$

$$180 = x - 32$$

$$x = 180 + 32$$

$$x = 212$$

よって、水が沸騰する温度は

華氏 212°F

水が凍る(氷が融ける)温度(融点 という)

①にy=0を代入して

$$0 = \frac{5}{9}(x - 32)$$

両辺を $\frac{9}{5}$ 倍して

$$0 \times \frac{9}{5} = x - 32$$
$$0 = x - 32$$
$$x = 32$$

よって、水が凍る温度は

華氏 32°F

(3) ①より、xが1変化すると、yは $\frac{5}{9}$ 変化するので、 華氏 (x) で1度上昇すると、 摂氏 (y) では $\frac{5}{9}$ 度 上昇する。

[おまけ]

(2)でみたように、「水の融点(氷の融ける温度)を 0 度、沸点(水の沸騰する温度)を 100 度」としてその間を 100 度に区切る温度単位が摂氏(セルシウス度、 $^{\circ}$ C)であり、「水の融点を 32 度、沸点を 212 度」としてその間を 180 度に区切る温度単位が華氏(ファーレンハイト度、 $^{\circ}$ F)である。いろいろな温度を華氏で計算してみよう!

例 日本人の平熱 (36.5℃くらい) 真夏日の気温 (日中の最高気温が 30℃以上) 猛暑日の気温 (日中の最高気温が 35℃以上) 熱帯夜の気温 (夜間の最低気温が 25℃以上)