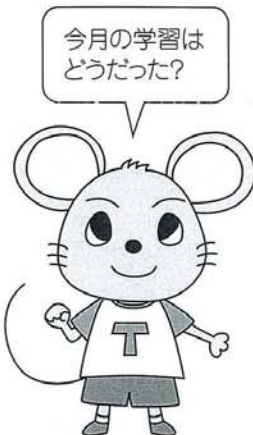


数学

中2

7月

8月31日締切(遅れても添削します)



今月の学習はどうだった?

★バーコードシールが少なくなったら、右の□にチェックマーク(✓)をつけてください。

★バーコードシールがない時は、右の【バーコードシール】欄に個人登録番号を書いてください。

【バーコードシール】

名前	1 ● ● ●	1 ● ●	男 女
あなたの住んでいる国	イギリス	住んでる年数	約 5 年
通っている学校をすべて○で囲みましょう。 補習校・現地校・インターナショナル・日本人・その他スクール 学校 ()			

※上の欄にあなたの名前・住んでいる国などは書いてありますか?

※国語は2枚目にも名前を書いてありますか?

※あなたに返信するための住所かEメールアドレスが書いてありますか?

これまでと住所が変わる場合は、電話番号と受取可能日も記入してください。

TEL: _____

年 月 日以降
受取可能

一時帰国などで返送先を一時的に変更希望の場合は、受取可能期間を記入してください。

2011年 7月 / 日から
8月 10日まで
右記住所に返送希望

返送先	中
氏名	Mr. Ms. 1 ● 1 ● 1
住所	1 ● ● ● ● ● ● ● ● ● 1 様方
国名	1 ● ● ● 1 様方



途中の計算や求め方も書きましょう。

[5点×3]

① 次の条件をみたす1次関数を求めなさい。

(1) グラフの傾きが-3で、点(4, -6)を通る。

△(求め方) $-6 = -3 \times 4 + b$

$$\cancel{x} -6 = -12$$

$$0 = -6 + b$$

$$b = b$$

-6と-12は等しくない
ので、等号では結べ
ません。

$y = ax + b$ とおくと、傾き $a = -3$ より、

$y = -3x + b$ 。 $x = 4$, $y = -6$ を代入して $b = 6$

$$\cancel{y} = \cancel{-3x + b}$$

(2) y 軸との交点が(0, -5)で、点(-3, -11)を通る。

△(求め方) $-11 = ax - 3 - 5$

$$\cancel{x} + 5 - 11 = -3m - 8$$

$$-6 = -3m$$

$$\frac{-6}{-3} = -m$$

$$m = 2$$

$y = ax + b$ とおくと、切片 $b = -5$ より、

$y = ax - 5$ 。 $x = -3$, $y = -11$ を代入して $a = 2$

$$\cancel{y} = 2x - 5$$

(3) 2点(-3, -1), (-6, 0)を通る。

△(求め方) $\frac{-1}{-9} = \frac{1}{9} = m$

$$y = ax + b \text{ と } a = \frac{0 - (-1)}{-6 - (-3)} = -\frac{1}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3}x + b \text{ に } x = -3, y = -1 \text{ を代入して } b = -2$$

$$-\frac{1}{3} - 3 = b$$

$$b = -\frac{4}{3}$$

2点の座標を (x_1, y_1) , (x_2, y_2) とすると、傾きは $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ で求められます。

式の中に負の数を代入するときには、()が必要です。

$$x \quad y = \frac{1}{9}x - \frac{4}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3}x - 2$$

[5点×4]

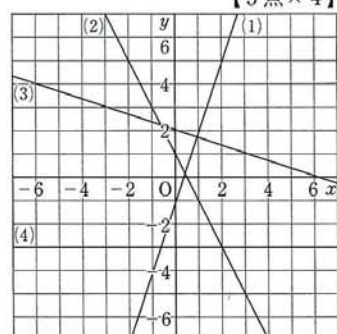
② 右の図で、直線(1)~(4)の式を書きなさい。

$$(1) \cancel{y} = 3x - 1$$

$$(2) \cancel{y} = -2x + 1$$

$$(3) \cancel{y} = -\frac{1}{3}x + 2$$

$$(4) \cancel{y} = -3$$



右下りの直線 $y = ax + b$ では、
 $a < 0$ です。

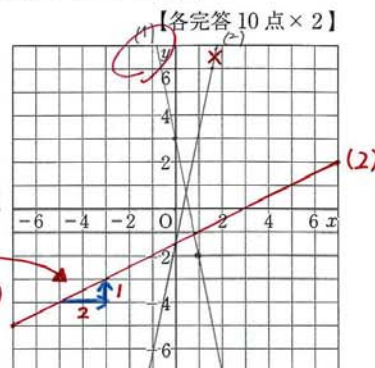
③ 次の式を、「 $y = \sim$ 」の形になおし、傾きと切片を求めてグラフをかきなさい。

$$(1) 5x + y - 3 = 0$$

式: $y = -5x + 3$ 傾き: -5 切片: 3

$$(2) 2x - 4y - 6 = 0 \quad y = \frac{-2x + 6}{-4} = \frac{-x + 3}{-2} = \frac{x}{2} - \frac{3}{2}$$

式: $y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$ 傾き: $\frac{1}{2}$ 切片: $-\frac{3}{2}$
 $(0, -\frac{3}{2})$
 $(6, \frac{3}{2})$
 $\frac{b}{2} - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$



【各完答 10 点 × 2】

④ 次の連立方程式の解を、グラフを使って求めなさい。

$$\begin{cases} x + 2y = 6 \\ 2x + y = 6 \end{cases}$$

$$\frac{1}{2}y = \frac{-x}{2} + \frac{6}{2}$$

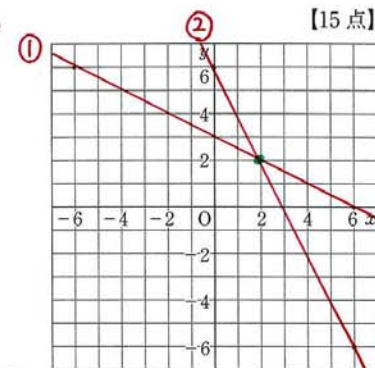
$$y = -\frac{1}{2}x + 3 \dots ①$$

$$y = -2x + 6 \dots ②$$

$$x=2, y=2$$



「グラフを使って」とあるので、
グラフをかいて交点を求めます。



【15 点】

⑤ 右の図で、直線 ℓ は $y = -2x + 8$ 、直線 m は $y = \frac{1}{2}x + 3$

のグラフである。次の問い合わせに答えなさい。

【10 点 × 3】

(1) 2 直線 ℓ と m の交点 A の座標を求めなさい。

(求め方) $-2x + 8 = \frac{1}{2}x + 3$

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

$$5 = \frac{1}{2}x + \frac{4}{2}x$$

$$5 = \frac{5}{2}x$$

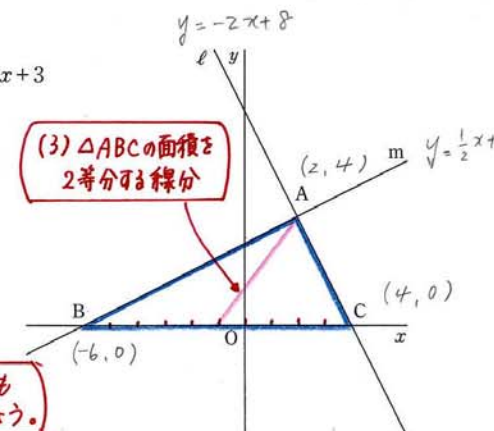
$$10 = 5x$$

$$x = 2$$

4の求め方も
かきましょう。

答え

$$A(2, 4)$$



(3) $\triangle ABC$ の面積を
2等分する線分

(2) 直線 m と x 軸との交点を B、直線 ℓ と x 軸との交点を C とする。点 B, C の座標をそれぞれ求めなさい。

(求め方) $0 = \frac{1}{2}x + 3$

$$-3 = \frac{1}{2}x$$

$$-6 = x$$

$$B(-6, 0)$$

$$C(4, 0)$$

$$B(-6, 0) \quad C(4, 0)$$

(3) 点 A を通り、 $\triangle ABC$ の面積を 2 等分する直線の式を求めなさい。

(求め方) $\triangle ABC$ の面積

$$\frac{1}{2}(4 \times 10) = 20$$

$$10 = \frac{4x}{2}$$

$$10 = 2x$$

$$x = 5$$

$$\frac{4-0}{2+14} = \frac{4}{3}$$

$$4 = \frac{8}{3} + b \quad 4 - \frac{8}{3} = b$$

$$4 = \frac{4}{3} + b \quad 4 - \frac{4}{3} = b$$

$$y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}$$

$$b = \frac{12}{3} - \frac{4}{3}$$

$$b = \frac{4}{3}$$

$$y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}$$

今月の数学学習についての質問

よくあります。

① (3) $y = ax + b$ に x, y の値

$$\begin{cases} -1 = -3a + b \\ 0 = -6a + b \end{cases}$$

を代入して解いてもいいですね。

63 点

先生から 1 次関数の式は一般に $y = ax + b$ (a : 傾き, b : 切片) と表されます。式をみてグラフをかいたり、グラフから式を求めたりすることができます。(かりてできるようにしておきましょう。)



先生が見ました。

