

中学校数学
第1学年
4 比例と反比例
[問題]

中学校

年 組 号 氏名

■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■全国学力・学習状況調査① A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H19】

- (1) y が x に比例するとき、 x と y の関係について、下のアからオの中から正しいものを1つ選びなさい。

ア x の値を2倍、3倍、……にすると、それに対応する y の値は2倍、3倍、……となる。

イ x の値を2倍、3倍、……にすると、それに対応する y の値は-2倍、-3倍、……となる。

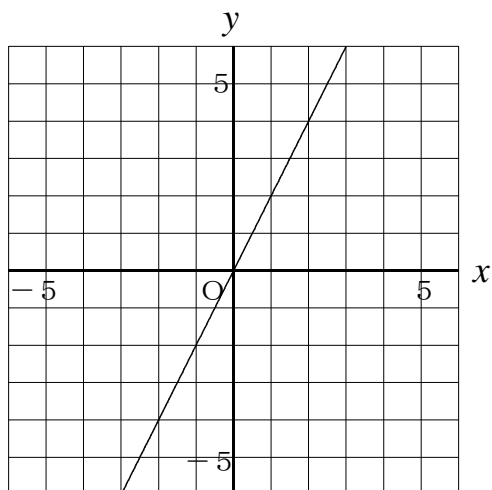
ウ x の値を2倍、3倍、……にすると、それに対応する y の値は4倍、9倍、……となる。

エ x の値を2倍、3倍、……にすると、それに対応する y の値は $\frac{1}{2}$ 倍、 $\frac{1}{3}$ 倍、……となる。

オ x の値を2倍、3倍、……にすると、それに対応する y の値は $-\frac{1}{2}$ 倍、 $-\frac{1}{3}$ 倍、……となる。

【解答】

- (2) 下の図の直線は、比例のグラフを表しています。このグラフについて、 y を x の式で表しなさい。



【解答】

■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■全国学力・学習状況調査② A問題

以下の表は、 y が x に反比例する関係を表したものです。【H19】

x	…	-2	-1	0	1	2	3	…
y	…	-6	-12	X	12	6	□	…

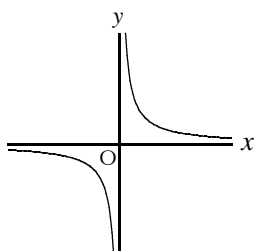
次の(1)、(2)の各問い合わせに答えなさい。

- (1) 上の表の □ に当てはまる数を求めなさい。

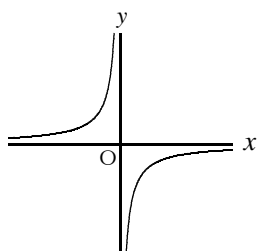
【解答】

- (2) 下のアからオの中には、上の表の x , y の関係を表すグラフがあります。正しいものを1つ選びなさい。

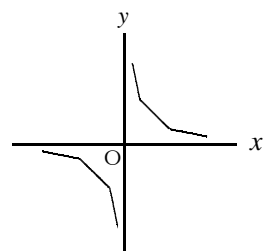
ア



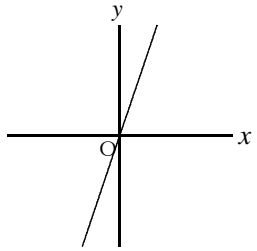
イ



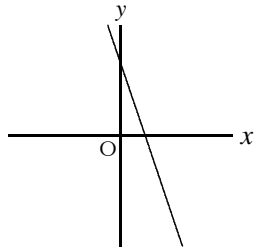
ウ



エ



オ



【解答】

■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■全国学力・学習状況調査③ A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H20】

(1) y が x に比例するものを、下のアからオの中から 1 つ選びなさい。

ア 面積が 60cm^2 の長方形で、縦の長さが $x\text{ cm}$ のときの横の長さ $y\text{ cm}$

イ 1 辺の長さが $x\text{ cm}$ である正方形の面積 $y\text{ cm}^2$

ウ 1 個 120円のりんごを x 個と、1 個 70円のオレンジを 3 個買ったときの代金 $y\text{ 円}$

エ 1 冊 80円のノートを x 冊買ったときの代金 $y\text{ 円}$

オ 6 m のリボンを x 人で同じ長さに分けたときの 1 人分の長さ $y\text{ m}$

【解答】

(2) y が x に反比例するときの x と y の関係について、下のアからオの中から正しいものを 1 つ選びなさい。

ア x の値を 2 倍、3 倍、……にすると、それに対応する y の値は
2 倍、3 倍、……となる。

イ x の値を 2 倍、3 倍、……にすると、それに対応する y の値は
 $\frac{1}{2}$ 倍、 $\frac{1}{3}$ 倍、……となる。

ウ x の値を 2 倍、3 倍、……にすると、それに対応する y の値は
4 倍、9 倍、……となる。

エ x の値を 2 倍、3 倍、……にすると、それに対応する y の値は
-2 倍、-3 倍、……となる。

オ x の値を 2 倍、3 倍、……にすると、それに対応する y の値は
 $-\frac{1}{2}$ 倍、 $-\frac{1}{3}$ 倍、……となる。

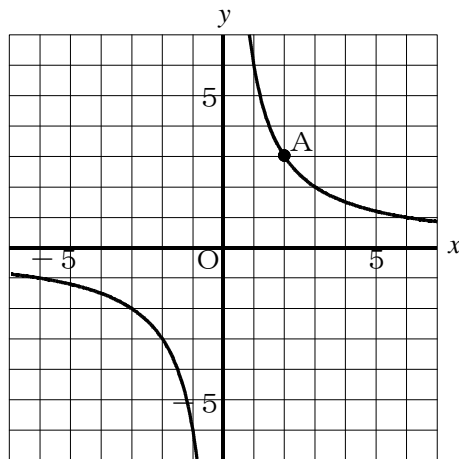
【解答】

■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■全国学力・学習状況調査④ A問題

- 1 下の図の双曲線は、反比例のグラフを表しています。【H20】



次の(1), (2)の各問いに答えなさい。

- (1) グラフの点Aの座標を書きなさい。

【解答】

(,)

- (2) このグラフについて、 y を x の式で表しなさい。

【解答】

- 2 比例 $y = 3x$ の x の値とそれに対応する y の値の関係について、下のアからエまでの中から正しいものを1つ選びなさい。【H21】

ア x の値と y の値の和は、いつも3である。

イ y の値から x の値をひいた差は、いつも3である。

ウ x の値と y の値の積は、いつも3である。

エ x の値が0でないとき、 y の値を x の値でわった商は、いつも3である。

【解答】

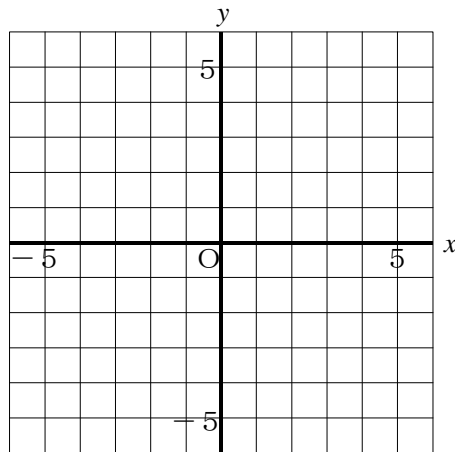
■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■全国学力・学習状況調査⑤ A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H21】

- (1) 点(2, 3)を、解答用紙の図の中に・印で示しなさい。



- (2) 下のアからエまでの表の中に、
- y
- が
- x
- に比例する関係を表したものがあります。それを1つ選びなさい。

ア	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th><th>…</th><th>-3</th><th>-2</th><th>-1</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>…</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>y</td><td>…</td><td>-6</td><td>-3</td><td>0</td><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>…</td></tr> </tbody> </table>	x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…	y	…	-6	-3	0	3	6	9	12	…
x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…												
y	…	-6	-3	0	3	6	9	12	…												

イ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th><th>…</th><th>-3</th><th>-2</th><th>-1</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>…</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>y</td><td>…</td><td>-12</td><td>-8</td><td>-4</td><td>0</td><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>…</td></tr> </tbody> </table>	x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…	y	…	-12	-8	-4	0	4	8	12	…
x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…												
y	…	-12	-8	-4	0	4	8	12	…												

ウ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th><th>…</th><th>-3</th><th>-2</th><th>-1</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>…</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>y</td><td>…</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td><td>…</td></tr> </tbody> </table>	x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…	y	…	4	3	2	1	0	-1	-2	…
x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…												
y	…	4	3	2	1	0	-1	-2	…												

エ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th><th>…</th><th>-3</th><th>-2</th><th>-1</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>…</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>y</td><td>…</td><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>9</td><td>…</td></tr> </tbody> </table>	x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…	y	…	9	4	1	0	1	4	9	…
x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…												
y	…	9	4	1	0	1	4	9	…												

【解答】

■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■全国学力・学習状況調査⑥ A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H21】

(1) y が x に反比例するものを、下のアからオまでの中から 1 つ選びなさい。

ア 面積が 60cm^2 の長方形で、縦の長さが $x\text{cm}$ のとき横の長さ $y\text{cm}$

イ 1 辺の長さが $x\text{cm}$ である正方形の面積 $y\text{cm}^2$

ウ 100ページの本を、 x ページ読んだときの残りのページ数 y ページ

エ 1 冊80円のノートを x 冊買ったときの代金 y 円

オ $x\text{m}$ のリボンを 3 人で同じ長さに分けたときの 1 人分の長さ $y\text{m}$

【解答】

(2) 下の表は、 y が x に反比例する関係を表したものです。 y を x の式で表しなさい。

x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…
y	…	-2	-3	-6	X	6	3	2	…

【解答】

■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■全国学力・学習状況調査⑦ A問題

次の(1)から(3)までの各問い合わせに答えなさい。【H22】

- (1) 次の表は、 y が x に比例する関係を表しています。表の に当てはまる数を求めなさい。

x	…	-2	-1	0	1	2	…	5	…
y	…	-6	-3	0	3	6	…	<input type="text"/>	…

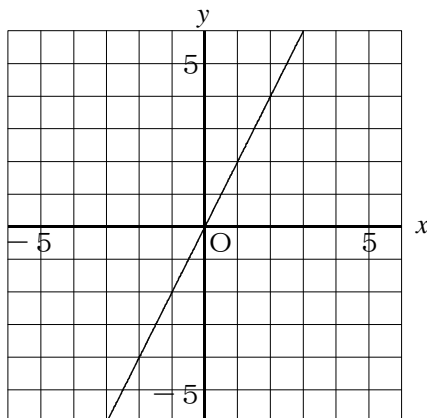
【解答】

- (2) 比例 $y = -2x$ のグラフ上にある点の座標を、下のアからオまでの中から 1 つ選びなさい。

ア $(-2, 0)$ イ $(-2, 1)$ ウ $(-1, -2)$ エ $(0, -2)$ オ $(1, -2)$

【解答】

- (3) 次の図の直線は、比例のグラフを表しています。 x の変域が $-1 \leq x \leq 2$ のとき、 y の変域はどのようにになりますか。次のそれぞれの に当てはまる数を求めなさい。



$$\boxed{\textcircled{1}} \leq y \leq \boxed{\textcircled{2}}$$

【解答①】

【解答②】

■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■全国学力・学習状況調査⑧ A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H22】

- (1) 反比例 $y = \frac{3}{x}$ の x の値とそれに対応する y の値について、下のアからエまでの中から正しいものを1つ選びなさい。

ア x の値と y の値の和は、いつも3である。

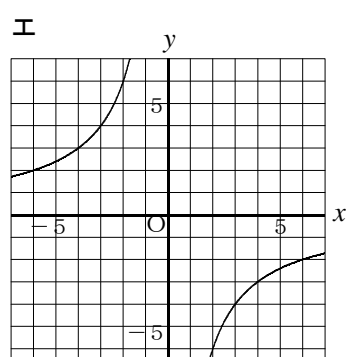
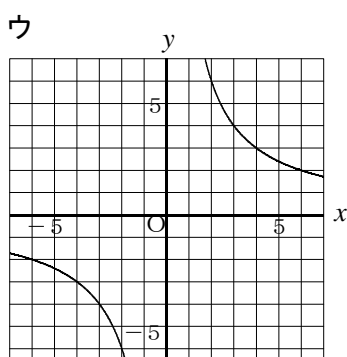
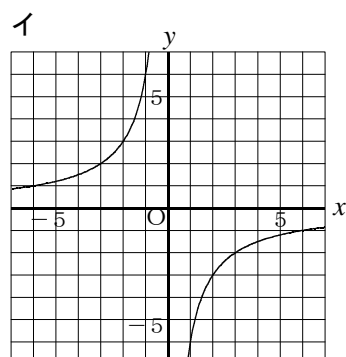
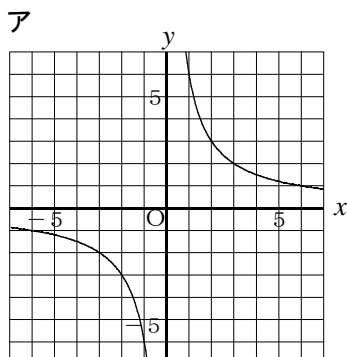
イ y の値から x の値をひいた差は、いつも3である。

ウ x の値と y の値の積は、いつも3である。

エ y の値を x の値でわった商は、いつも3である。

【解答】

- (2) 下のアからエまでの中間に、反比例 $y = \frac{12}{x}$ のグラフがあります。それを1つ選びなさい。



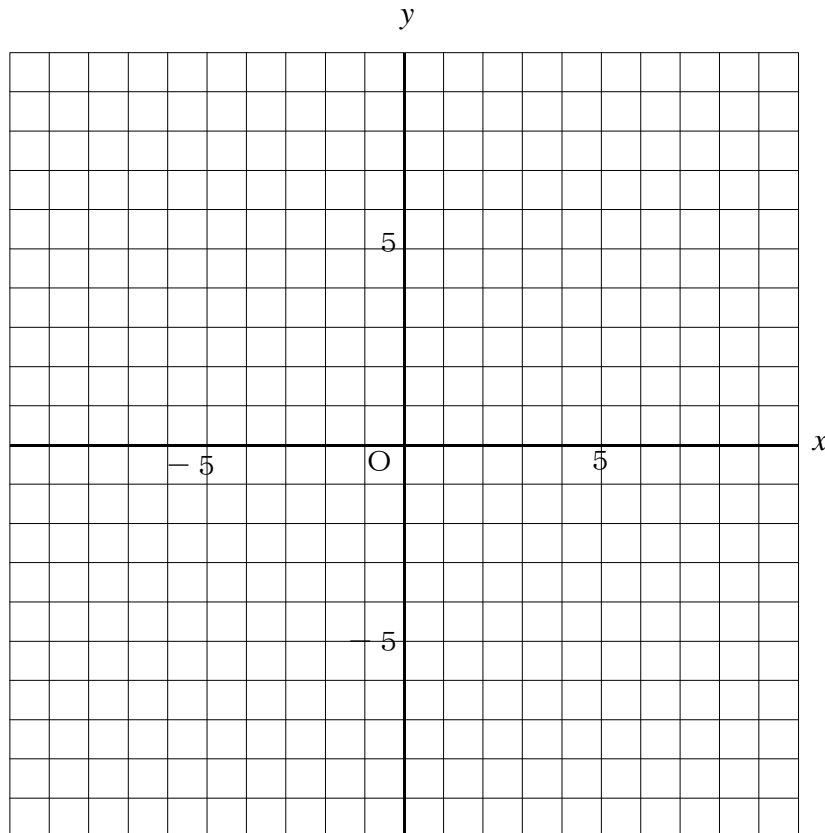
【解答】

■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■佐賀県小・中学校学習状況調査①

$y = \frac{2}{3}x$ のグラフをかきなさい。【H21】



■知識・技能の習得を図る問題

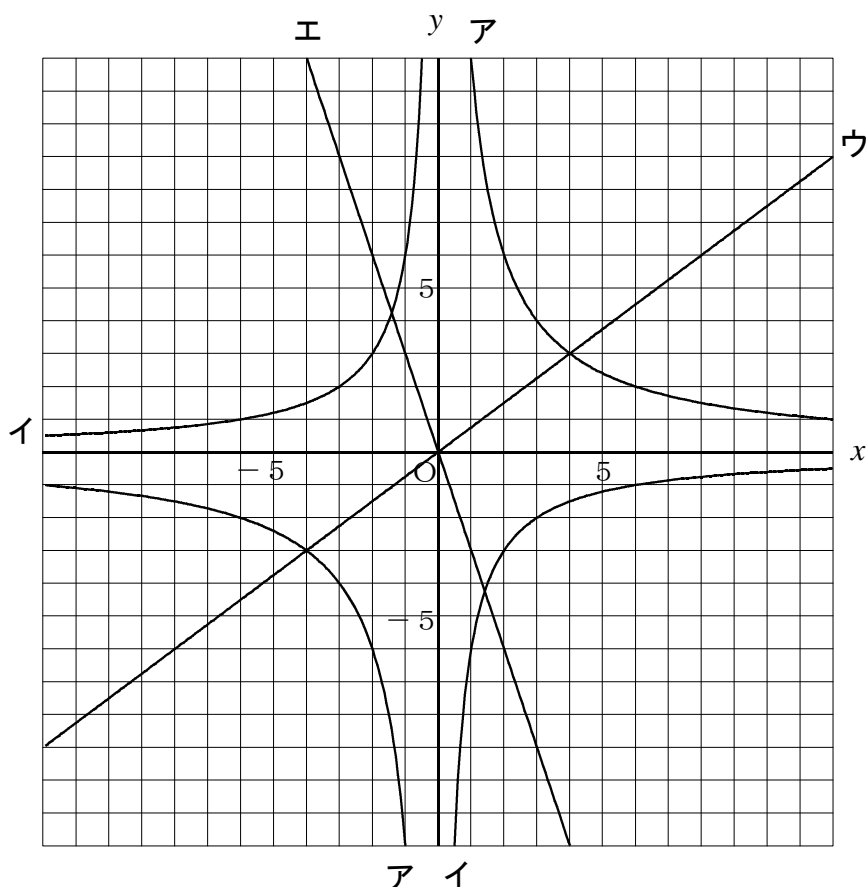
年 組 号 氏名

■佐賀県小・中学校学習状況調査②

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H21】

- (1) 次のアからエのグラフで,
- $y = \frac{12}{x}$
- のグラフを1つ選んで, 記号で答えなさい。

【解答】



- (2) 次のアからエの中で,
- y
- が
- x
- に反比例するものを, すべて選んで, 記号で答えなさい。

ア 1冊90円のノートを x 冊買ったときの代金 y 円イ 120ページの本を, x ページ読んだときに残っているページ数 y ページウ 折り鶴^{ひづる}1000羽を x 人で同じ数ずつ折るとき, 一人あたりの折り鶴の数 y 羽エ 20ℓはいる容器に, 毎分 x ℓの割合で水を入れていくとき, いっぱいになるまでの時間 y 分

【解答】

■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

■佐賀県小・中学校学習状況調査③

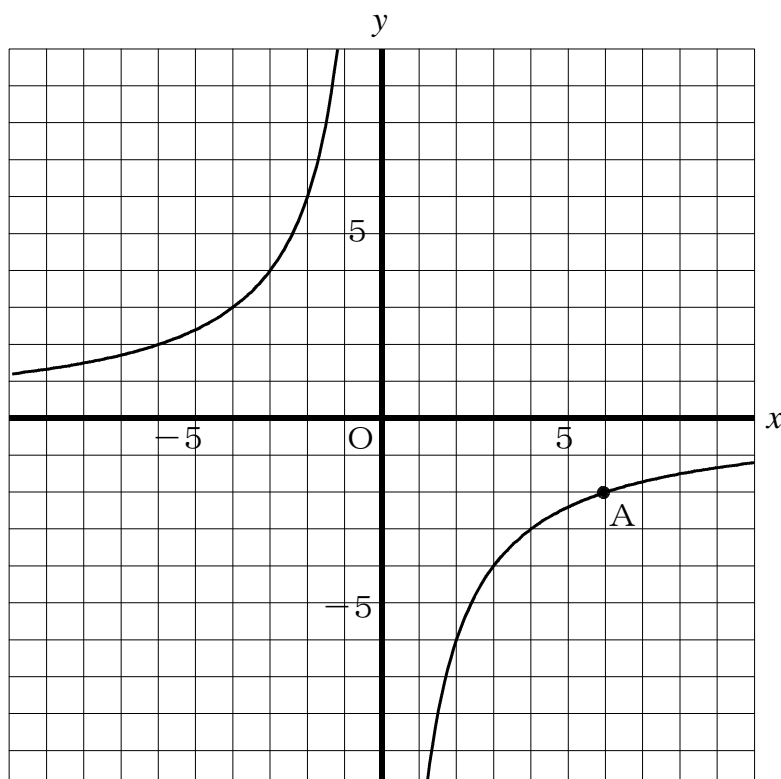
次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H22】

- (1) 反比例の関係 $y = \frac{6}{x}$ の x の値とそれに対応する y の値について、次のアからエの中から正しいものを1つ選んで、その記号を答えなさい。

- ア x の値と y の値の和は一定で、6である。
 イ y の値から x の値をひいた差は一定で、6である。
 ウ x の値と y の値の積は一定で、6である。
 エ x の値が0でないとき、 y の値を x の値でわった商は一定で、6である。

【解答】

- (2) 反比例のグラフをかいたら、点A(6, -2)を通る双曲線になりました。このとき、 x , y の関係を式に表しなさい。



【解答】