

## 実力テスト

標準

## 4章 比例と反比例

## ① 関数、比例



得点

点

- 1 ガソリン4Lで32kmの道のりを走ることができる自動車があります。

【10点×2=20点】

(1) ガソリン $x$ Lで $y$ km走るとして、 $y$ を $x$ の式で表しなさい。

---

(2) 15Lのガソリンで走ることのできる道のりを求めなさい。

---

- 2 次の問いに答えなさい。

【20点×2=40点】

(1)  $y$ は $x$ に比例し、 $x=-3$ のとき $y=-9$ です。 $y$ を $x$ の式で表しなさい。

---

(2)  $y$ は $x$ に比例し、 $x=2$ のとき $y=-6$ です。 $x=-7$ のとき、 $y$ の値を求めなさい。

---

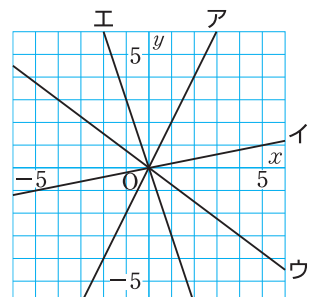
- 3 次の(1)～(4)のグラフは、それぞれ右の直線ア～エのどれですか。記号で答えなさい。【10点×4=40点】

(1)  $y = \frac{1}{5}x$

(2)  $y = -3x$

(3)  $y = -\frac{3}{4}x$

(4)  $y = 2x$



**実力テスト**  
**標準**

## 4章 比例と反比例

## ②反比例


 得点  
  
点

- 1 次のア～エの表によって示される  $x$  と  $y$  の関係の中で、 $y$  が  $x$  に反比例するものをすべて選び、記号で答えなさい。

ア	<table border="1"> <tr><td><math>x</math></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td><math>y</math></td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> </table>	$x$	1	2	3	4	5	$y$	9	8	7	6	5
$x$	1	2	3	4	5								
$y$	9	8	7	6	5								

ウ	<table border="1"> <tr><td><math>x</math></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td><math>y</math></td><td>-36</td><td>-18</td><td>-12</td><td>-9</td><td>-7.2</td></tr> </table>	$x$	1	2	3	4	5	$y$	-36	-18	-12	-9	-7.2
$x$	1	2	3	4	5								
$y$	-36	-18	-12	-9	-7.2								

イ	<table border="1"> <tr><td><math>x</math></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td><math>y</math></td><td>12</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2.4</td></tr> </table>	$x$	1	2	3	4	5	$y$	12	6	4	3	2.4
$x$	1	2	3	4	5								
$y$	12	6	4	3	2.4								

エ	<table border="1"> <tr><td><math>x</math></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td><math>y</math></td><td>-0.5</td><td>-1</td><td>-1.5</td><td>-2</td><td>-2.5</td></tr> </table>	$x$	1	2	3	4	5	$y$	-0.5	-1	-1.5	-2	-2.5
$x$	1	2	3	4	5								
$y$	-0.5	-1	-1.5	-2	-2.5								

【20点】

- 2 次の問いに答えなさい。

【20点×2=40点】

- (1)  $y$  は  $x$  に反比例し、 $x=3$  のとき  $y=-4$  です。 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。

〈富山〉

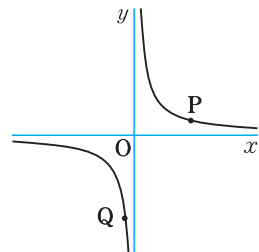
- (2)  $y$  は  $x$  に反比例し、 $x=4$  のとき  $y=-\frac{3}{2}$  です。 $y=-5$  のときの  $x$  の値を求めなさい。

- 3 右の図の曲線は、 $y$  が  $x$  に反比例していることを表すグラフで、点

P(6, 2) と点Qはともに曲線上の点です。

【20点×2=40点】

- (1)  $y$  を  $x$  の式で表しなさい。



- (2) 点Qの  $x$  座標が  $-\frac{3}{2}$  のとき、この点の  $y$  座標を求めなさい。

## 実力テスト

## 標準

## 4章 比例と反比例

## ③まとめの問題



得点

点

- 1 2つの変数  $x$ ,  $y$  が右の表のような値をとります。 【20点×2=40点】

(1)  $y$  が  $x$  に比例するとき,  にあてはまる数を求めなさい。

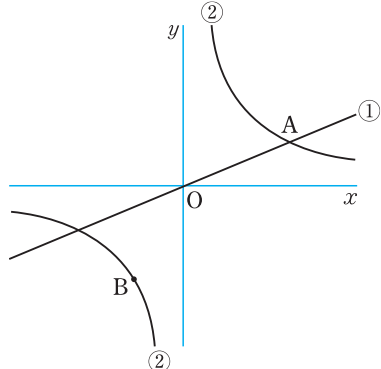
$x$	...	1	2	3	...
$y$	...	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	...

(2)  $y$  が  $x$  に反比例するとき,  にあてはまる数を求めなさい。

- 2 右の図のように、比例のグラフ①と反比例のグラフ②が、点Aで交わり、点Bは②のグラフ上の点とします。A, Bの座標がそれぞれ  $(10, 4)$ ,  $(-5, p)$  であるとき、次の問い合わせに答えなさい。

【15点×4=60点】

(1) ①のグラフの式を求めなさい。



(2)  $p$  の値を求めなさい。

(3) ②のグラフで表される  $x$  と  $y$  の関係において、 $x$  の変域が  $-4 \leq x \leq -2$  であるとき、 $y$  の変域を求めなさい。

(4) ②のグラフ上の点で、 $x$  座標、 $y$  座標の値がともに整数である点はいくつあるか答えなさい。