

( ) 組 ( ) 号 氏名 ( )

〔課題1〕 次のそれぞれの表で、 $x$ 、 $y$ の関係は比例、反比例のどちらを表していますか。

(1)	(2)	(3)																														
<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td>12</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	$x$	1	2	3	4	$y$	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td><input type="text"/></td> <td>9</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	$x$	1	2	3	4	$y$	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><math>\frac{1}{3}</math></td> </tr> </table>	$x$	1	2	3	4	$y$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\frac{1}{3}$
$x$	1	2	3	4																												
$y$	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																												
$x$	1	2	3	4																												
$y$	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>																												
$x$	1	2	3	4																												
$y$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\frac{1}{3}$																												

今日の目標 『

』

(1)の表は、( ) です。

$x$	1	2	3	4
$y$	12			

$x$ の値が、

$y$ の値が、

だから、(1)の表は( ) です。

(2)の表は、( ) です。

$x$	1	2	3	4
$y$		9		

だから、(2)の表は( ) です。

(3)の表は、( ) です。

$x$	1	2	3	4
$y$				$\frac{1}{3}$

だから、(3)の表は( ) です。

【10月 日】 ( ) 組 ( ) 号 氏名 ( )

〔課題2〕 次の表は、比例か反比例の表の一部で、 $x$  の値とそれに対応する  $y$  の値を表しています。

このとき、 $x=3$  のときの  $y$  の値を求めなさい。

$x$	...	2	3	4	...
$y$	...	12		6	...

○上の表の  $x, y$  の関係を説明して、 $x=3$  のときの  $y$  の値を求めましょう。

だから、この表の  $x, y$  の関係は ( ) であることが分かる。

よって、この表で  $x=3$  のときの  $y$  の値は ( ) である。

---

《今日の授業で分かったこと》 Key Word : 表, 比例, 反比例, 特徴