**【第１学年数学ワークシート】**

**４章　変化と対応　　　３節　反比例　　　反比例の式　　　　　　　　　　　　No.１**

**（　　　　）組（　　　　）号　氏名（　　　　　　　　　　　）**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １ | ２ | ３ | ４ |
|  | 12 |  |  |  |

 | (2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １ | ２ | ３ | ４ |
|  |  | ９ |  |  |

 | (3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １ | ２ | ３ | ４ |
|  |  |  |  | C:\Users\shien03\Pictures\１.png |

 |

**今日の目標『　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　』**

(1)の表は，（　　　　　　　）です。

*x*の値が，

*y*の値が，

だから，(1)の表は（　　　　　　　）です。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １ | ２ | ３ | ４ |
|  | 12 |  |  |  |

　(2)の表は，（　　　　　　　）です。

だから，(2)の表は（　　　　　　　）です。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １ | ２ | ３ | ４ |
|  |  | ９ |  |  |

　(3)の表は，（　　　　　　　）です。

だから，(3)の表は（　　　　　　　）です。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １ | ２ | ３ | ４ |
|  |  |  |  | C:\Users\shien03\Pictures\１.png |

**【第１学年数学ワークシート】**

**４章　変化と対応　　　３節　反比例　　　反比例の式　　　　　　　　　　　　No.２**

**【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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ・・・ | ２ | ３ | ４ | ・・・ |
|  | ・・・ | １２ |  | ６ | ・・・ |

 |

〇上の表の *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**