比例	yの値を求める		
1. 次の	問いに答えなさい。	(11) $y$ は $x$ に比例し、 $x = 2$ のとき $y = 9$ です。 $x = 2$ ときの $y$ の値を求めなさい。	9 O
(1)	y は $x$ に比例し、 $x=2$ のとき $y=2$ です。 $x=-4$ のときの $y$ の値を求めなさい。		
	·	答	
(2)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=-3$ のとき $y=-8$ です。 $x=-9$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(12) $y$ は $x$ に比例し、 $x=8$ のとき $y=-2$ です。 $-7$ のときの $y$ の値を求めなさい。	x =
	J V) C C V) g V III E // V V/G C V .	答.	
	hthr	(13) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -6$ のとき $y = -7$ です。	<i>r</i> –
(3)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=1$ のとき $y=2$ です。 $x=-3$ のときの $y$ の値を求めなさい。	5のときの $y$ の値を求めなさい。	<i>x</i> –
		答	
(4)	答. y は $x$ に比例し、 $x=-3$ のとき $y=3$ です。 $x=-4$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(14) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -8$ のとき $y = 9$ です。 $-6$ のときの $y$ の値を求めなさい。	x =
		答	
(5)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=1$ のとき $y=3$ です。 $x=7$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(15) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -4$ のとき $y = 3$ です。 $5$ のときの $y$ の値を求めなさい。	x =
	COVY VIETAWACV.	答.	
(6)	答	(16) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -9$ のとき $y = -2$ です。 $-1$ のときの $y$ の値を求めなさい。	x =
	7のときの $y$ の値を求めなさい。		
		答	
(7)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=2$ のとき $y=8$ です。 $x=5$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(17) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -4$ のとき $y = -7$ です。 $-9$ のときの $y$ の値を求めなさい。	x =
		答.	
(8)	答 $y$ は $x$ に比例し、 $x=-1$ のとき $y=5$ です。 $x=7$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(18) $y$ は $x$ に比例し、 $x=6$ のとき $y=2$ です。 $x=$ ときの $y$ の値を求めなさい。	8 D
		答.	
(9)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=5$ のとき $y=5$ です。 $x=6$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(19) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -7$ のとき $y = 1$ です。 $-3$ のときの $y$ の値を求めなさい。	x =
		答	
(10)	答. $y \text{ は} x \text{ に比例し}, x = -6 \text{ のとき } y = 4 \text{ です}, x = \\ -1 \text{ のときの} y \text{ の値を求めなさい},$	(20) $y$ は $x$ に比例し、 $x=8$ のとき $y=2$ です。 $-2$ のときの $y$ の値を求めなさい。	x =

答.\_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

## 빔

北例	yの値を求める	
1. 次の問いに答えなさい。		(11) $y$ は $x$ に比例し、 $x = 5$ のとき $y = 2$ です。 $x = 1$ の
(1)	y は $x$ に比例し、 $x=5$ のとき $y=5$ です。 $x=6$ のときの $y$ の値を求めなさい。	ときの $y$ の値を求めなさい。
		答
(2)	答 y は $x$ に比例し、 $x=3$ のとき $y=-7$ です。 $x=$	(12) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -9$ のとき $y = 3$ です。 $x = 4$ のときの $y$ の値を求めなさい。
	9 のときの y の値を求めなさい。	答.
(3)	答 y は $x$ に比例し、 $x=-3$ のとき $y=-8$ です。 $x=-9$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(13) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -6$ のとき $y = -7$ です。 $x = 5$ のときの $y$ の値を求めなさい。
	·	答
(4)	答	(14) $y$ は $x$ に比例し、 $x=-7$ のとき $y=-8$ です。 $x=9$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答
(5)	答. y は $x$ に比例し、 $x=4$ のとき $y=-4$ です。 $x=-4$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(15) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -6$ のとき $y = 7$ です。 $x = -4$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答
(6)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=-3$ のとき $y=-6$ です。 $x=-7$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(16) $y$ は $x$ に比例し、 $x=5$ のとき $y=4$ です。 $x=-7$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答.
(7)	答 y は $x$ に比例し、 $x=-3$ のとき $y=-5$ です。 $x=-6$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(17) $y$ は $x$ に比例し、 $x=8$ のとき $y=-2$ です。 $x=-7$ のときの $y$ の値を求めなさい。
	, and the second	答
(8)	答 y は $x$ に比例し、 $x=7$ のとき $y=-7$ です。 $x=4$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(18) $y$ は $x$ に比例し、 $x=9$ のとき $y=5$ です。 $x=2$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答
(9)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=1$ のとき $y=2$ です。 $x=-3$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(19) $y$ は $x$ に比例し、 $x = 7$ のとき $y = -4$ です。 $x = 9$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答.
(10)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=3$ のとき $y=7$ です。 $x=5$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(20) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -4$ のとき $y = 3$ です。 $x = 5$ のときの $y$ の値を求めなさい。
	C C v y v / 旧セ 小い/よ C V '。	
	答	答

## 出

比例	yの値を求める	
1. 次の	問いに答えなさい。	(11) $y$ は $x$ に比例し、 $x = 5$ のとき $y = 2$ です。 $x = 1$ のときの $y$ の値を求めなさい。
(1)	y は $x$ に比例し、 $x = -1$ のとき $y = -9$ です。 $x = -5$ のときの $y$ の値を求めなさい。	CCV/gV/IEZAW/GCV·
		答
(2)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=-9$ のとき $y=6$ です。 $x=3$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(12) $y$ は $x$ に比例し、 $x=8$ のとき $y=2$ です。 $x=-2$ のときの $y$ の値を求めなさい。
	y $y$ $y$ $y$ $y$ $y$ $y$ $y$ $y$ $y$	答.
	hipe	(13) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -6$ のとき $y = 4$ です。 $x = -6$
(3)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=-9$ のとき $y=-9$ です。 $x=7$ のときの $y$ の値を求めなさい。	1 のときの $y$ の値を求めなさい。
		答
(4)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=-1$ のとき $y=-8$ です。 $x=-8$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(14) $y$ は $x$ に比例し、 $x=2$ のとき $y=9$ です。 $x=9$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答
(5)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=-2$ のとき $y=-4$ です。 $x=-5$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(15) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -7$ のとき $y = -8$ です。 $x = 9$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答
(6)	答 y は $x$ に比例し、 $x=2$ のとき $y=8$ です。 $x=5$ の ときの $y$ の値を求めなさい。	(16) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -6$ のとき $y = 4$ です。 $x = -1$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答.
(7)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=-4$ のとき $y=6$ です。 $x=2$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(17) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -9$ のとき $y = 4$ です。 $x = 5$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答.
(8)	答 $ y$ は $x$ に比例し、 $x=4$ のとき $y=-4$ です。 $x=-4$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(18) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -3$ のとき $y = 7$ です。 $x = 4$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答
(9)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=8$ のとき $y=-8$ です。 $x=1$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(19) $y$ は $x$ に比例し、 $x=2$ のとき $y=1$ です。 $x=5$ のときの $y$ の値を求めなさい。
		答
(10)	答. $y$ は $x$ に比例し、 $x=-9$ のとき $y=-2$ です。 $x=-1$ のときの $y$ の値を求めなさい。	(20) $y$ は $x$ に比例し、 $x = -8$ のとき $y = -7$ です。 $x = -1$ のときの $y$ の値を求めなさい。

答.\_\_\_\_\_