

NO.1											
式を求めよ。					式を求めよ。						
1	yはxに比例し、x=4のときy=12である。				41	x	1	2	3	4	
2	yはxに比例し、x=5のときy=35である。					y	3	6	9	12	
3	yはxに比例し、x=7のときy=-28である。				42	x	1	2	3	6	
4	yはxに比例し、x=4のときy=-16である。					y	6	3	2	1	
5	yはxに比例し、x=-6のときy=-30である。				43	x	1	2	3	4	
6	yはxに反比例し、x=6のときy=4である。					y	-7	-14	-21	-28	
7	yはxに反比例し、x=3のときy=5である。				44	x	1	2	3	4	
8	yはxに反比例し、x=5のときy=-2である。					y	5	10	15	20	
9	yはxに反比例し、x=4のときy=-8である。				45	x	1	2	3	4	
10	yはxに反比例し、x=-3のときy=4である。					y	7	14	21	28	
グラフをかけ。					46	x	1	2	3	4	
11	$y=x$	21	$y=\frac{1}{2}x$	31		$y=\frac{6}{x}$	y	-12	-6	-4	-3
12	$y=2x$	22	$y=\frac{2}{3}x$	32	$y=\frac{8}{x}$	47	x	1	2	3	4
13	$y=3x$	23	$y=\frac{3}{4}x$	33	$y=\frac{12}{x}$		y	-6	-12	-18	-24
14	$y=4x$	24	$y=\frac{1}{5}x$	34	$y=\frac{18}{x}$	48	x	1	2	4	5
15	$y=5x$	25	$y=\frac{3}{5}x$	35	$y=\frac{24}{x}$		y	-20	-10	-5	-4
16	$y=-x$	26	$y=-\frac{1}{2}x$	36	$y=-\frac{10}{x}$	49	x	1	2	3	4
17	$y=-2x$	27	$y=-\frac{1}{3}x$	37	$y=-\frac{12}{x}$		y	4	8	12	16
18	$y=-3x$	28	$y=-\frac{3}{4}x$	38	$y=-\frac{18}{x}$	50	x	3	4	5	6
19	$y=-4$	29	$y=-\frac{2}{5}x$	39	$y=-\frac{20}{x}$		y	-6	-8	-10	-12
20	$y=-5x$	30	$y=-\frac{4}{5}x$	40	$y=-\frac{24}{x}$						