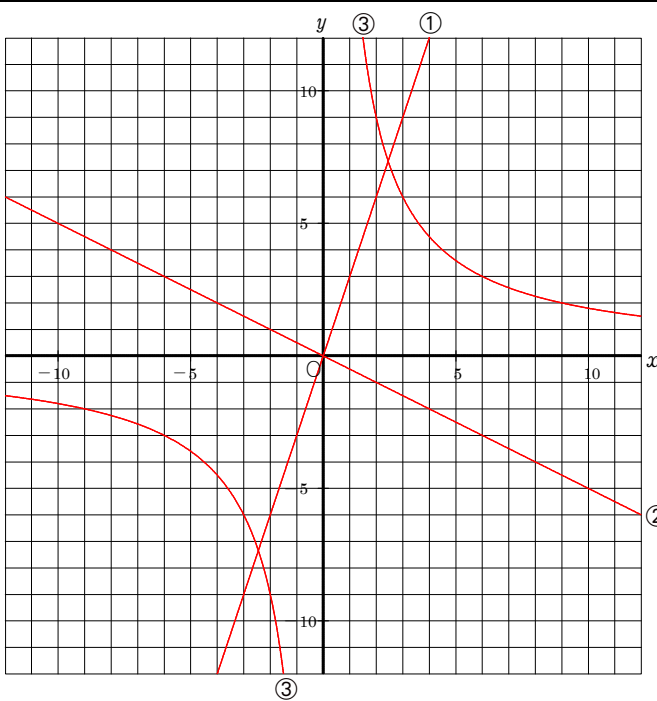


基本練習 1 年「変化と対応」後 01		Ⅱ 次の方程式を解け。	Ⅳ 次の関数のグラフをかけ。	
1 年 組 番・氏名		① $7x-5=5x+11$	① $y=3x$	② $y=-\frac{1}{2}x$
Ⅰ 次の計算をせよ。			③ $y=\frac{18}{x}$	
① $(-4)+(-5)$	② $5-8$	② $4x+11=9x-19$		

基本練習 1 年「変化と対応」後 01		Ⅱ 次の方程式を解け。	Ⅳ 次の関数のグラフをかけ。	
1 年 組 番・氏名		① $7x-5=5x+11$ $x=8$	① $y=3x$	② $y=-\frac{1}{2}x$
Ⅰ 次の計算をせよ。			③ $y=\frac{18}{x}$	
① $(-4)+(-5)$ -9	② $5-8$ -3	② $4x+11=9x-19$ $x=6$		
③ $(-4)\times(-7)$ 28	④ $48\div(-8)$ -6			
⑤ $0.4\times(-0.3)$ -0.12	⑥ $-\frac{3}{4}+\frac{1}{3}$ $-\frac{5}{12}$	Ⅲ 次の関数の式を求めよ。		
⑦ $-\frac{3}{4}\times\frac{8}{9}$ $-\frac{2}{3}$	⑧ $(-\frac{3}{10})\div(-\frac{9}{5})$ $\frac{1}{6}$	① y は x に比例し、 $x=3$ のとき $y=6$ である。 $y=2x$		
⑨ $4x+3x$ $7x$	⑩ $8x-3-2x+5$ $6x+2$	② y は x に反比例し、 $x=3$ のとき $y=4$ である。 $y=\frac{12}{x}$		
⑪ $(-7a)\times(-8)$ $56a$	⑫ $-15a\div\frac{3}{5}$ $-25a$	Ⅴ 次の問いに答えよ。	③ 毎時 $a\text{ km}$ の速さで 5 時間走ったときに進んだ道のりを a を使った式で表せ。 $5a(\text{km})$	
⑬ $-6(5x-3)$ $-30x+18$	⑭ $(24x-6)\div(-6)$ $-4x+1$		④ 底辺が $a\text{ cm}$ 、高さが 8 cm である三角形の面積を a を使った式で表せ。 $4a(\text{cm}^2)$	
⑮ $20(\frac{3x-2}{5})$ $12x-8$	⑯ $5(2x+1)-3(3x-2)$ $x+11$		⑤ 次の数量の関係を等式で表せ。「ある数 x に 5 をたして 2 倍すると、もとの数の 3 倍になった。」 $2(x+5)=3x$	
			-1	