甘士结羽 1 左	「亦化しせは、後(01)	Ⅱ 次の方程式を解け。	IV 次の関数のグラフをかけ。
基本練習 1年「変化と対応」後 01 1年 組 番・氏名		① $7x-5=5x+11$	
I 次の計算をせよ。	1		
① $(-4)+(-5)$	② 5-8	② $4x+11=9x-19$	
③ (-4)×(-7)	④ 48÷(-8)		
⑤ 0.4×(-0.3)		II 次の関数の式を求めよ。 ① y は x に比例し、 $x=3$ のとき $y=6$ である。	
$\bigcirc -\frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\bigcirc $4x+3x$	① $8x-3-2x+5$	② y は x に反比例し、 $x=3$ のとき $y=4$ である。	
① (-7a)×(-8)			10-
		V 次の問いに答えよ。	③ 毎時 a kmの速さで 5 時間走ったときに進んだ道のりを a
① $-6(5x-3)$	$\textcircled{4} (24x-6) \div (-6)$	① -1.2 と $\frac{9}{4}$ の間にある整数をすべて求めよ。	を使った式で表せ。
(b) $20(\frac{3x-2}{5})$		② $a=3$ 、 $b=-5$ のとき、 a^2+2b の値を求め	④ 底辺が a 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。
		6.	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。」

####		0.4	Ⅱ 次の方程式を解け。	IV 次の関数のグラフをかけ。
基本練習 1年「変 	変化と対応」後	01	① $7x-5=5x+11$	
1年 組 番・氏名			x = 8	$ y = \frac{18}{x} $
I 次の計算をせよ。	-			
① $(-4)+(-5)$	② 5-8	-3	② $4x+11=9x-19$ $x=6$	y ③ ①
③ (-4)×(-7)	④ 48÷(-8)	-6		
⑤ 0.4×(-0.3)	(6) $-\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$	$-\frac{5}{12}$	皿 次の関数の式を求めよ。 ① y は x に比例し、 $x=3$ のとき $y=6$ である。	5
		$\frac{1}{6}$	y = 2x	
	① $8x-3-2x+5$	6x+2	② y は x に反比例し、 $x=3$ のとき $y=4$ である。 $y = \frac{12}{x}$	
① (-7a)×(-8) 56a	② $-15a \div \frac{3}{5}$	–25a	$y = \frac{1}{x}$	3
			V 次の問いに答えよ。	③ 毎時 a 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。
	$\textcircled{4} (24x-6) \div (-6)$		① -1.2 と $\frac{9}{4}$ の間にある整数をすべて求めよ。	を使りた式 (
-30x + 18		-4x+1	-1, 0, 1, 2	④ 底辺が a 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。
(b) $20(\frac{3x-2}{5})$			② $a=3$ 、 $b=-5$ のとき、 a^2+2b の値を求め よ。	4a(cm ²)
12x-8		<i>x</i> + <i>11</i>		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。」
			-1	2(x+5)=3x