

ドリルプリント 1年生「文字の式」基本

1	
1	$3x+4x$
2	$2a-5a$
3	$5x-x$
4	$3a-2+5a+7$
5	$5x-5-3x+2$
6	$2a-6-7a-4$
7	$(6x+2)+(3x+5)$
8	$(7a+3)-(3a-5)$
9	$(3x+4)-(5x-3)$
10	$6a \times 7$
11	$8x \times (-4)$
12	$8x \times \frac{3}{4}$
13	$24x \div 4$
14	$-30a \div 6$
15	$9x \div (-\frac{3}{4})$
16	$3(5a-3)$
17	$-8(6x+2)$
18	$4(2a+1)+3(a-2)$
19	$7(3x-2)-5(x+1)$
20	$6(3a-1)-2(2a-3)$

2	
1	$4a+5a$
2	$3x-7x$
3	$-6a-3a$
4	$7x-5-3x+6$
5	$4a-3-2a-7$
6	$5x-7-8x+3$
7	$(2a-3)+(3a+9)$
8	$(9x-6)-(5x-4)$
9	$(2a-3)-(3a+7)$
10	$(-8a) \times (-6)$
11	$-4a \times 7$
12	$-6x \times \frac{2}{3}$
13	$42a \div (-7)$
14	$-36y \div 4$
15	$(-8a) \div (-\frac{4}{5})$
16	$4(3x+1)$
17	$-7(7a-4)$
18	$7(x-1)+2(x-2)$
19	$2(5x-3)-3(3x-1)$
20	$4(3a+1)-3(5a-3)$

3	
1	$-8x+3x$
2	$5a+2a$
3	$2x-7x$
4	$8a+3-2a-7$
5	$5x-8+2x+5$
6	$6a+4-11a-5$
7	$(2x-3)+(6x-4)$
8	$(7a+2)-(5a+4)$
9	$(6x-5)-(3x-4)$
10	$-5x \times 8$
11	$(-4a) \times (-9)$
12	$15x \times (-\frac{4}{5})$
13	$48b \div 8$
14	$(-42x) \div (-6)$
15	$6a \div \frac{3}{7}$
16	$6(8x-3)$
17	$-9(7a-2)$
18	$3(3a-2)+4(2a+3)$
19	$5(x+2)-4(2x+3)$
20	$2(5x-3)-3(3x-1)$