

【解答】

≡二復習	文字の式 1
氏名	
①	$5a - 3a = 2a$
②	$10x - 4 + 3x - 2 = 13x - 6$
③	$20a \div (-4) = -5a$
④	$-4(6x - 5) = -24x + 20$
⑤	$4(2x + 1) - 3(x - 3)$ $= 8x + 4 - 3x + 9$ $= 5x + 13$

≡二復習	文字の式 3
氏名	
①	$7a + 6a = 13a$
②	$9x + 3 + 4x - 8 = 13x - 5$
③	$(-54a) \div (-6) = 9a$
④	$-7(7x + 4) = -49x - 28$
⑤	$7(2x + 1) - 5(x + 2)$ $= 14x + 7 - 5x - 10$ $= 9x - 3$

≡二復習	文字の式 5
氏名	
①	$9a - 5a = 4a$
②	$8x - 3 + 5x - 2 = 13x - 5$
③	$24a \div (-4) = -6a$
④	$-6(7x - 3) = -42x + 18$
⑤	$5(2x + 1) - 3(x - 2)$ $= 10x + 5 - 3x + 6$ $= 7x + 11$

≡二復習	文字の式 7
氏名	
①	$5a + 3a = 8a$
②	$9x + 2 + 5x - 7 = 14x - 5$
③	$48a \div (-6) = -8a$
④	$-4(7x + 3) = -28x - 12$
⑤	$3(3x + 2) - 2(x + 1)$ $= 9x + 6 - 2x - 2$ $= 7x + 4$

≡二復習	文字の式 2
氏名	
①	$-8x + 2x = -6x$
②	$9x - 7 - 4x + 3 = 5x - 4$
③	$-7x \times 6 = -42x$
④	$(-24a + 8) \div (-4) = 6a - 2$
⑤	$5(2x - 1) - 2(3x + 2)$ $= 10x - 5 - 6x - 4$ $= 4x - 9$

≡二復習	文字の式 4
氏名	
①	$-4x - 3x = -7x$
②	$4x - 2 - 10x - 3 = -6x - 5$
③	$-3x \times 9 = -27x$
④	$(56a - 24) \div (-8) = -7a + 2$
⑤	$5(4x - 3) - 3(3x - 2)$ $= 20x - 15 - 9x + 6$ $= 11x - 9$

≡二復習	文字の式 6
氏名	
①	$-7x + 2x = -5x$
②	$11x - 9 - 5x + 7 = 6x - 2$
③	$-8x \times 7 = -56x$
④	$(-36a + 12) \div (-6) = 6a - 2$
⑤	$3(4x - 3) - 2(3x + 2)$ $= 12x - 9 - 6x - 4$ $= 6x - 13$

≡二復習	文字の式 8
氏名	
①	$-8x - 3x = -11x$
②	$6x - 4 - 10x - 3 = -4x - 8$
③	$(-6x) \times (-4) = 24x$
④	$(28a - 14) \div (-7) = -4a + 2$
⑤	$5(3x - 2) - 3(2x - 1)$ $= 15x - 10 - 6x + 3$ $= 9x - 7$