

文字の式・計算 1

年 組 番・氏名 _____

① $4x+5x$	② $2x-9x$
③ $4x+2+2x-7$	④ $7x-2-3x+4$
⑤ $7x \times (-6)$	⑥ $(-24x) \div (-4)$
⑦ $6(2x+3)$	⑧ $(27x-15) \div (-3)$
⑨ $(5x-3)-(8x-5)$	⑩ $5(x-2)+3(2x-3)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 2

年 組 番・氏名 _____

① $5x-4x$	② $-3x-4x$
③ $4x-1+5x-3$	④ $11x-3-5x+7$
⑤ $(-8x) \times (-6)$	⑥ $-36x \div 6$
⑦ $-5(4x-3)$	⑧ $(32x+8) \div (-4)$
⑨ $(9x-5)+(2x-4)$	⑩ $4(2x-3)-3(x-2)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 3

年 組 番・氏名 _____

① $11x + 8x$	② $-7x + 2x$
③ $9x + 5 + 3x - 7$	④ $3x - 1 - 8x - 6$
⑤ $(-6x) \times (-9)$	⑥ $32x \div (-4)$
⑦ $-7(3x + 5)$	⑧ $(42x - 6) \div 6$
⑨ $(9x + 4) - (5x - 3)$	⑩ $4(2x - 1) + 3(2x - 1)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 4

年 組 番・氏名 _____

① $15x - 8x$	② $-3x - 5x$
③ $8x + 1 - 5x + 4$	④ $6x - 4 + 5x + 10$
⑤ $11x \times (-3)$	⑥ $(-48x) \div (-8)$
⑦ $3(9x - 2)$	⑧ $(30x + 5) \div (-5)$
⑨ $(4x - 5) + (x - 3)$	⑩ $7(3x - 2) - 5(2x - 1)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 5

年 組 番・氏名

① $7x+5x$	② $3x-8x$
③ $5x+3+2x-9$	④ $11x-3-4x+5$
⑤ $8x \times (-4)$	⑥ $(-54x) \div (-6)$
⑦ $5(3x+4)$	⑧ $(28x-21) \div (-7)$
⑨ $(10x+4)-(6x-3)$	⑩ $4(x-3)+3(2x-1)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 6

年 組 番・氏名

① $9x-5x$	② $-6x-3x$
③ $8x-3+2x-4$	④ $12x-5-7x+2$
⑤ $(-9x) \times (-3)$	⑥ $-56x \div 8$
⑦ $-3(7x-4)$	⑧ $(45x+18) \div (-9)$
⑨ $(7x-3)+(5x+2)$	⑩ $3(4x-1)-2(3x+2)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 7

年 組 番・氏名 _____

① $9x + 7x$	② $-5x + 2x$
③ $5x + 3 + 4x - 7$	④ $2x - 3 - 6x + 8$
⑤ $(-7x) \times (-4)$	⑥ $48x \div (-8)$
⑦ $-8(7x + 3)$	⑧ $(20x - 4) \div 4$
⑨ $(11x + 6) - (5x - 3)$	⑩ $4(3x - 1) + 3(x + 2)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 8

年 組 番・氏名 _____

① $11x - 8x$	② $-7x - 3x$
③ $6x + 3 - 2x + 4$	④ $8x - 5 + 3x - 2$
⑤ $9x \times (-8)$	⑥ $(-27x) \div (-3)$
⑦ $6(7x - 4)$	⑧ $(64x + 8) \div (-8)$
⑨ $(5x - 4) + (3x - 2)$	⑩ $7(2x - 1) - 5(x + 2)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 9

年 組 番・氏名

① $4x+x$	② $8x-11x$
③ $8x+5+4x-7$	④ $9x-4-6x+11$
⑤ $7x \times (-4)$	⑥ $(-24x) \div (-3)$
⑦ $4(4x+3)$	⑧ $(56x-16) \div (-8)$
⑨ $(7x-8)-(12x-3)$	⑩ $5(2x-1)+3(3x-2)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 10

年 組 番・氏名

① $13x-4x$	② $-6x-3x$
③ $5x-2+4x-3$	④ $3x-5-7x+6$
⑤ $(-9x) \times (-7)$	⑥ $-18x \div 6$
⑦ $-6(8x-3)$	⑧ $(40x+5) \div (-5)$
⑨ $(6x-3)+(5x-4)$	⑩ $4(3x-2)-3(3x-1)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 11

年 組 番・氏名 _____

① $13x + 9x$	② $-8x + 3x$
③ $8x + 3 + 7x - 9$	④ $4x - 2 - 7x - 5$
⑤ $(-7x) \times (-8)$	⑥ $18x \div (-6)$
⑦ $-4(5x + 2)$	⑧ $(24x - 8) \div 8$
⑨ $(12x + 5) - (4x - 3)$	⑩ $4(3x - 1) + 3(x - 2)$

< 年 月 日 >

文字の式・計算 12

年 組 番・氏名 _____

① $12x - 9x$	② $-4x - 3x$
③ $9x + 2 - 3x + 5$	④ $8x - 3 + 5x + 7$
⑤ $9x \times (-8)$	⑥ $(-42x) \div (-7)$
⑦ $6(9x - 4)$	⑧ $(28x + 4) \div (-4)$
⑨ $(7x - 5) + (3x - 4)$	⑩ $6(3x - 1) - 5(2x - 3)$

< 年 月 日 >