

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 >