

2年・式の計算後 5

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ！

(1) $-5+9$

(2) $-4-3$

(3) $-8+2$

(4) $6-9$

(5) $-8xy \times (-9y)$

(6) $27a \div 3a$

(7) $3a+2a$

(8) $8x+2y-3x+7y$

(9) $7(2x-5y)$

(10) $3(5x-2y)-4(2x-y)$

◆次の方程式を解け！

(11) $3x-5=10$

(12) $7x-5=3x+11$

< 年 月 日 >

2年・式の計算後 6

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ！

(1) $-4+8$

(2) $-2-5$

(3) $-6+3$

(4) $2-9$

(5) $7xy \times (-5y)$

(6) $-24a \div 8a$

(7) $6a-a$

(8) $7x-2y-5x+6y$

(9) $3(2x+6y)$

(10) $2(7x-2y)-3(3x-2y)$

◆次の方程式を解け！

(11) $5x+6=11$

(12) $8x+1=2x+19$

< 年 月 日 >

2年・式の計算後 3

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ！

(1) $-2+9$

(2) $-3-5$

(3) $-8+4$

(4) $2-9$

(5) $-8xy \times (-6y)$

(6) $18a \div 3a$

(7) $3a+7a$

(8) $5x+3y-2x+7y$

(9) $3(x+5y)$

(10) $3(3x-y)-4(2x-3y)$

◆次の方程式を解け！

(11) $4x-3=9$

(12) $7x-5=5x+9$

< 年 月 日 >

2年・式の計算後 4

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ！

(1) $-4+9$

(2) $-3-5$

(3) $-7+3$

(4) $2-8$

(5) $7xy \times (-8y)$

(6) $-30a \div 5a$

(7) $7a-3a$

(8) $8x-2y-5x+5y$

(9) $4(2x+5y)$

(10) $2(5x-3y)-3(2x-5y)$

◆次の方程式を解け！

(11) $7x-5=16$

(12) $8x+1=3x+16$

< 年 月 日 >

2年・式の計算後 1

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ！

(1) $-5 + 9$

(2) $-2 - 5$

(3) $-8 + 3$

(4) $4 - 7$

(5) $-8xy \times (-9y)$

(6) $24a \div 3a$

(7) $3a + 5a$

(8) $6x + 2y - 2x + 7y$

(9) $7(2x + 3y)$

(10) $3(2x - 5y) - 4(x - 3y)$

◆次の方程式を解け！

(11) $3x - 2 = 7$

(12) $5x - 3 = 3x + 11$

< 年 月 日 >

2年・式の計算後 2

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ！

(1) $-4 + 7$

(2) $-3 - 6$

(3) $-8 + 3$

(4) $2 - 5$

(5) $7xy \times (-6y)$

(6) $-27a \div 3a$

(7) $8a - 3a$

(8) $6x + 2y - 2x + 5y$

(9) $5(2x + y)$

(10) $2(7x - 2y) - 3(3x - 2y)$

◆次の方程式を解け！

(11) $5x - 4 = 16$

(12) $7x + 5 = 3x + 13$

< 年 月 日 >