

計算（2年 「式の計算」後） ○1

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $3 - 9$	② $-5 - 3$	③ $-11 + 7$
④ $-5 + 12$	⑤ $-\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$	⑥ $-\frac{14}{15} \times \frac{5}{21}$
⑦ $\frac{10}{9} \div (-\frac{5}{3})$	⑧ $5a - 9a$	⑨ $x - 3y + 7x + 4y$
⑩ $11x - 3y - 5x - 2y$	⑪ $(8x + 2y) - (4x - 6y)$	⑫ $-6(8x + 3y)$
⑬ $(18x - 6y) \div 3$	⑭ $7(3a - 2b) + 3(2a - b)$	⑮ $4(3x - 2y) - 5(2x - 3y)$
⑯ $-8a \times 7a$	⑰ $3x \times (-7y)$	⑱ $18xy^2 \div 3xy$
⑲ $-54a^2b \div 6ab$	⑳ $32x^2y \div (-4x) \times (-5y)$	
< 年 月 日 >		

計算（2年 「式の計算」後） 02

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $5 - 8$	② $-4 - 3$	③ $-12 + 3$
④ $-6 + 11$	⑤ $-\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$	⑥ $(-\frac{4}{15}) \times (-\frac{5}{8})$
⑦ $\frac{8}{9} \div (-\frac{2}{3})$	⑧ $7x - 8x$	⑨ $2x - 3y + 5x + 6y$
⑩ $9a - 2b - 5a + 7b$	⑪ $(7x + 3y) - (7x - 3y)$	⑫ $8(5x - 3y)$
⑬ $(28x - 12y) \div (-4)$	⑭ $5(2a - b) + 3(2a - 3b)$	⑮ $7(x - 2y) - 3(2x - y)$
⑯ $-4a \times 9b$	⑰ $(-6x) \times (-9x)$	⑱ $14x^2y \div 2xy$
⑲ $-48a^2b \div 8ab$	⑳ $15x^2y \div (-3xy) \times 4y$	
< 年 月 日 >		

計算（2年 「式の計算」後） 〇3

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $4 - 9$	② $-5 - 6$	③ $-11 + 4$
④ $-5 + 13$	⑤ $-\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$	⑥ $-\frac{4}{15} \times \frac{5}{12}$
⑦ $\frac{14}{9} \div (-\frac{7}{3})$	⑧ $3x - 10x$	⑨ $4a - 2b + 5a - 3b$
⑩ $11x - 3y - 6x + 7y$	⑪ $(8x - 2y) - (5x - 7y)$	⑫ $-4(3x + 5y)$
⑬ $(30x - 6y) \div 6$	⑭ $4(2a - b) + 3(a - 2b)$	⑮ $5(3x + 2y) - 2(2x - y)$
⑯ $-7a \times 6a$	⑰ $(-8x) \times (-4y)$	⑱ $24xy^2 \div 6xy$
⑲ $-49a^2b \div 7ab$	⑳ $45xy^2 \div (-9xy) \times 4y$	
< 年 月 日 >		

計算（2年 「式の計算」後） 〇4

年　組　番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $6 - 13$	② $-4 - 6$	③ $-15 + 7$
④ $-8 + 12$	⑤ $-\frac{1}{3} + \frac{3}{7}$	⑥ $-\frac{14}{15} \times \frac{10}{21}$
⑦ $\frac{14}{25} \div (-\frac{7}{10})$	⑧ $2a - 8a$	⑨ $2x - 3y + 10x + 8y$
⑩ $14x - 3y - 8x - 2y$	⑪ $(11x + 5y) - (6x - 7y)$	⑫ $-7(9x + 2y)$
⑬ $(18x - 6y) \div (-7)$	⑭ $5(4a - 3b) + 4(3a - b)$	⑮ $3(5x - 2y) - 2(4x - 3y)$
⑯ $-8a \times 9a$	⑰ $5x \times (-9y)$	⑱ $24xy^2 \div 8xy$
⑲ $-63a^2b \div 7ab$	⑳ $(-36x^2y) \div 4x \times (-3y)$	
< 年　月　日 >		

計算（2年 「式の計算」後） 05

年　組　番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $2 - 12$	② $-4 - 9$	③ $-13 + 6$
④ $-4 + 10$	⑤ $-\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$	⑥ $-\frac{14}{15} \times \frac{25}{21}$
⑦ $\frac{14}{27} \div (-\frac{7}{9})$	⑧ $x - 9x$	⑨ $8x - 2y + 4x + 7y$
⑩ $11a - 2b - 3a + 5b$	⑪ $(15x + 4y) - (9x - 3y)$	⑫ $-6(9x - 4y)$
⑬ $(42x - 28y) \div 7$	⑭ $5(3a - 2b) + 4(2a - b)$	⑮ $6(3x - 2y) - 5(2x - y)$
⑯ $(-6a) \times (-4b)$	⑰ $8x \times (-7x)$	⑱ $36x^2y \div 4xy$
⑲ $-48a^2b \div 6ab$	⑳ $28x^2y \div (-7xy) \times (-6y)$	
< 年　月　日 >		