

計算（2年 「式の計算」後） 01

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） 03

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） 04

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 $28x^2y \div (-7xy) \times (-6y)$	<p style="margin: 0;">< 年 月 日 ></p>