

計算（2年 「式の計算」 後Ⅲ） 01

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $-7 + 11$

② $18 - 12 \div (-3)$

③ -0.3×0.5

④ $-\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$

⑤ $(-\frac{7}{15}) \times (-\frac{21}{14})$

⑥ $\frac{14}{9} \div (-\frac{7}{6})$

⑦ $13x - 4y - 8x + 7y$

⑧ $(11x - 3y) - (6x - 5y)$

⑨ $-7(7x + 4y)$

⑩ $\frac{3}{4}(12x - 8y)$

⑪ $(42x - 24y) \div (-6)$

⑫ $3(3x + 2y) + 2(2x - y)$

⑬ $5(3a - 2b) - 3(a - 2b)$

⑭ $(-9a) \times (-6a)$

⑮ $24xy^2 \div 4xy$

⑯ $(-4a)^2 \times 3b$

⑰ $\frac{5}{6}x^2 \div (-\frac{10}{9}x)$

⑱ $36xy^2 \div (-9xy) \times 5y$

⑲ $-48a^2b \div (-6a) \div 2b$

⑳ $\frac{1}{3}(5x + 2y) - \frac{1}{4}(x - 3y)$

< 年 月 日 >

計算（2年 「式の計算」 後Ⅲ） 02

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $-7 - 5$	② $7 - 2 \times (-3)$	③ $(-2.7) \div (-0.9)$
④ $-\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$	⑤ $-\frac{5}{12} \times \frac{9}{20}$	⑥ $(-\frac{14}{15}) \div (-\frac{21}{10})$
⑦ $8a - 5b - 10a - 3b$	⑧ $(7x - 2y) - (x + 3y)$	⑨ $-6(8x + 3y)$
⑩ $-\frac{2}{5}(35x - 10y)$	⑪ $(54x - 9y) \div (-9)$	⑫ $5(3x + 2y) + 3(x - 4y)$
⑬ $7(3x - 2y) - 3(4x - 3y)$	⑭ $7x \times (-8y)$	⑮ $-48a^2b \div 6ab$
⑯ $(-2a)^3 \times 3b$	⑰ $\frac{3}{4}xy \div \frac{9}{8}x$	⑱ $54a^2b \div (-9ab) \times (-4b)$
⑲ $24xy^2 \div (-4x) \div 2y$	⑳ $\frac{5x - 2y}{3} - \frac{x - 3y}{4}$	< 年 月 日 >

計算（2年 「式の計算」 後Ⅲ） 03

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $-12 + 5$	② $15 - 9 \div (-3)$	③ -1.5×0.6
④ $-\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$	⑤ $(-\frac{7}{12}) \times (-\frac{8}{21})$	⑥ $\frac{5}{6} \div (-\frac{10}{9})$
⑦ $14x - 8y - 7x + 3y$	⑧ $(9x - 8y) - (5x - 3y)$	⑨ $-9(6x + 5y)$
⑩ $\frac{5}{6}(18x - 6y)$	⑪ $(49x + 28y) \div (-7)$	⑫ $3(4x - y) + 5(3x - 2y)$
⑬ $5(3a - 2b) - 3(a + 2b)$	⑭ $(-9a) \times (-4a)$	⑮ $-42x^2y \div 3xy$
⑯ $(-3a)^2 \times 7b$	⑰ $\frac{9}{8}x^2 \div (-\frac{15}{4}x)$	⑱ $42x^2y \div (-6xy) \times (-4y)$
⑲ $32a^2b \div (-4a) \div 2b$	⑳ $\frac{1}{3}(5x - 2y) - \frac{1}{5}(4x - 3y)$	
		< 年 月 日 >

計算（2年 「式の計算」 後Ⅲ） 04

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $-9 - 6$	② $8 - 3 \times (-4)$	③ $(-2.8) \div (-0.4)$
④ $-\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$	⑤ $-\frac{7}{12} \times \frac{8}{21}$	⑥ $(-\frac{12}{25}) \div (-\frac{9}{10})$
⑦ $6a - 8b - 13a + 2b$	⑧ $(12x - 7y) - (9x - 4y)$	⑨ $-8(7x - 3y)$
⑩ $-\frac{3}{4}(36x + 24y)$	⑪ $(40x - 16y) \div (-8)$	⑫ $7(3x - 2y) + 5(2x - 3y)$
⑬ $5(5x + 2y) - 3(7x + 4y)$	⑭ $6x \times (-8y)$	⑮ $-24a^2b \div 4ab$
⑯ $(-x)^3 \times 7y$	⑰ $-\frac{6}{5}xy \div \frac{9}{20}y$	⑱ $36a^2b \div (-6ab) \times (-7b)$
⑲ $60x^2y \div (-5x) \div 3y$	⑳ $\frac{5x - 3y}{2} - \frac{7x + y}{5}$	
		< 年 月 日 >