

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 >