

計算（1年「文字の式」後） 01

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

① $3 - 5$	② $-3 - 5$	③ -7×4
④ $(-56) \div (-7)$	⑤ $(-3)^2$	⑥ -0.5×0.3
⑦ $-\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$	⑧ $(-\frac{4}{9}) \times \frac{3}{8}$	⑨ $(-\frac{7}{6}) \div (-\frac{14}{9})$
⑩ $-9 + 7 - 5 + 6$	⑪ $9 - 12 \div (-3)$	⑫ $-7x + 10x$
⑬ $6x - 5 - 2x + 8$	⑭ $6x \times (-4)$	⑮ $40x \div (-5)$
⑯ $-5(x - 4)$	⑰ $(30x + 12) \div 6$	⑱ $\frac{5x - 2}{3} \times 12$
⑲ $(7x + 4) - (2x - 3)$	⑳ $4(3x - 1) - 3(2x + 1)$	
< 年 月 日 >		

計算（1年「文字の式」後） 02

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

① $-7+2$	② $-4-5$	③ $(-9) \times (-3)$
④ $-48 \div 8$	⑤ $(-2)^3$	⑥ $(-0.6) \times (-0.5)$
⑦ $-\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$	⑧ $(-\frac{5}{6}) \times (-\frac{4}{15})$	⑨ $-\frac{5}{12} \div \frac{20}{9}$
⑩ $-8+5-6+7$	⑪ $8-12 \div (-4)$	⑫ $-3x-5x$
⑬ $3x-5+2x-7$	⑭ $9x \times (-4)$	⑮ $24x \div (-8)$
⑯ $6(x-7)$	⑰ $(20x+8) \div (-4)$	⑱ $-15 \times \frac{2x-1}{5}$
⑲ $(5x+4)-(2x+3)$	⑳ $5(2x-1)-2(x-1)$	
< 年 月 日 >		

計算（1年「文字の式」後） 03

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

① $4 - 7$	② $-8 - 3$	③ -7×6
④ $(-56) \div (-8)$	⑤ -5^2	⑥ -0.4×0.6
⑦ $-\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$	⑧ $(-\frac{4}{15}) \times \frac{5}{8}$	⑨ $(-\frac{5}{6}) \div (-\frac{10}{9})$
⑩ $-9 + 8 - 6 + 5$	⑪ $9 - 18 \div (-3)$	⑫ $-9x + 4x$
⑬ $7x - 5 - 4x + 9$	⑭ $7x \times (-3)$	⑮ $36x \div (-4)$
⑯ $-8(x - 3)$	⑰ $(72x + 27) \div 9$	⑱ $\frac{7x - 3}{4} \times 8$
⑲ $(8x + 3) - (5x - 4)$	⑳ $4(5x - 2) - 3(3x + 1)$	
< 年 月 日 >		

計算（1年「文字の式」後） 04

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

① $-6+2$	② $-7-5$	③ $(-6) \times (-3)$
④ $-35 \div 7$	⑤ $(-3)^3$	⑥ $(-0.8) \times (-0.3)$
⑦ $-\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$	⑧ $(-\frac{7}{6}) \times (-\frac{4}{21})$	⑨ $-\frac{5}{12} \div \frac{15}{8}$
⑩ $-7+8-9+3$	⑪ $10 - 15 \div (-5)$	⑫ $-4x - 8x$
⑬ $6x - 7 + 2x - 3$	⑭ $5x \times (-4)$	⑮ $42x \div (-7)$
⑯ $9(x-6)$	⑰ $(40x+10) \div (-5)$	⑱ $-21 \times \frac{2x-5}{7}$
⑲ $(9x+3) - (4x+7)$	⑳ $3(4x-1) - 2(x-5)$	
< 年 月 日 >		

計算（1年「文字の式」後） 05

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

① $5 - 9$	② $-6 - 7$	③ -8×4
④ $(-42) \div (-6)$	⑤ $(-4)^2$	⑥ -0.4×0.3
⑦ $-\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$	⑧ $(-\frac{5}{9}) \times \frac{3}{10}$	⑨ $(-\frac{7}{10}) \div (-\frac{14}{15})$
⑩ $-11 + 9 - 7 + 6$	⑪ $9 - 12 \div (-6)$	⑫ $-4x + 9x$
⑬ $7x - 4 - 2x + 5$	⑭ $7x \times (-4)$	⑮ $35x \div (-5)$
⑯ $-6(x - 3)$	⑰ $(56x + 24) \div 8$	⑱ $\frac{4x - 1}{3} \times 15$
⑲ $(6x + 2) - (3x - 5)$	⑳ $4(2x - 1) - 3(x + 3)$	
< 年 月 日 >		

計算（1年「文字の式」後） 06

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

① $-8+3$	② $-7-5$	③ $(-6) \times (-3)$
④ $-24 \div 4$	⑤ $(-3)^3$	⑥ $(-0.4) \times (-0.5)$
⑦ $-\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$	⑧ $(-\frac{5}{21}) \times (-\frac{14}{15})$	⑨ $-\frac{5}{12} \div \frac{10}{9}$
⑩ $-8+7-9+6$	⑪ $10-15 \div (-5)$	⑫ $-2x-7x$
⑬ $8x-4+2x-7$	⑭ $7x \times (-4)$	⑮ $40x \div (-8)$
⑯ $3(x-9)$	⑰ $(30x+12) \div (-6)$	⑱ $-18 \times \frac{5x-2}{6}$
⑲ $(7x+2)-(4x+5)$	⑳ $5(3x-2)-2(x-4)$	
< 年 月 日 >		

計算（1年「文字の式」後） 07

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

① $3 - 5$	② $-6 - 3$	③ -7×8
④ $(-30) \div (-5)$	⑤ -4^2	⑥ -0.3×0.6
⑦ $-\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$	⑧ $(-\frac{7}{15}) \times \frac{5}{14}$	⑨ $(-\frac{15}{8}) \div (-\frac{5}{12})$
⑩ $-9 + 8 - 11 + 7$	⑪ $8 - 12 \div (-4)$	⑫ $-8x + 6x$
⑬ $9x - 7 - 3x + 4$	⑭ $6x \times (-4)$	⑮ $42x \div (-7)$
⑯ $-4(x - 5)$	⑰ $(56x + 28) \div 7$	⑱ $\frac{4x - 3}{5} \times 15$
⑲ $(7x + 1) - (2x - 5)$	⑳ $4(3x - 2) - 3(2x + 1)$	
< 年 月 日 >		

計算（1年「文字の式」後） 08

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

① $-8+3$	② $-6-5$	③ $(-6) \times (-4)$
④ $-32 \div 8$	⑤ $(-2)^3$	⑥ $(-0.8) \times (-0.6)$
⑦ $-\frac{3}{5} + \frac{1}{2}$	⑧ $(-\frac{7}{12}) \times (-\frac{4}{21})$	⑨ $-\frac{5}{6} \div \frac{15}{8}$
⑩ $-8+9-5+7$	⑪ $15-12 \div (-3)$	⑫ $-6x-7x$
⑬ $9x-7+4x-5$	⑭ $7x \times (-4)$	⑮ $24x \div (-6)$
⑯ $8(x-5)$	⑰ $(27x+18) \div (-9)$	⑱ $-30 \times \frac{2x-1}{6}$
⑲ $(6x+3)-(2x+5)$	⑳ $5(3x-1)-3(2x-3)$	
< 年 月 日 >		