

# 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  $-7 \times 4$

④  $(-56) \div (-7)$

⑤  $(-3)^2$

⑥  $-0.5 \times 0.3$

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 $-7\times 6$
④ $(-56)\div(-8)$	⑤ $-5^2$	⑥ $-0.4\times 0.6$
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  $-8 \times 4$

④  $(-42) \div (-6)$

⑤  $(-4)^2$

⑥  $-0.4 \times 0.3$

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  $-7\times 8$

④  $(-30)\div(-5)$

⑤  $-4^2$

⑥  $-0.3\times 0.6$

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 >