

# 計算（1年 正の数・負の数） 01

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

①  $3-5$

②  $-4+7$

③  $-11+3$

④  $-3-5$

⑤  $15-22$

⑥  $-8+(-7)$

⑦  $-12-(-14)$

⑧  $-\frac{3}{5}+\frac{1}{4}$

⑨  $-9\times 3$

⑩  $6\times(-5)$

⑪  $(-7)\times(-4)$

⑫  $24\div(-6)$

⑬  $-40\div 8$

⑭  $(-56)\div(-7)$

⑮  $(-3)^3$

⑯  $(-\frac{5}{6})\times\frac{4}{15}$

⑰  $(-\frac{5}{12})\div(-\frac{20}{9})$

⑱  $5-6+8-9$

⑲  $-8+6-5+7$

⑳  $5-12\div(-3)$

< 年 月 日 >

# 計算（1年 正の数・負の数） 02

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

①  $4-7$

②  $-3+9$

③  $-12+8$

④  $-2-6$

⑤  $16-23$

⑥  $-5+(-9)$

⑦  $-11-(-13)$

⑧  $-\frac{2}{3}+\frac{1}{4}$

⑨  $-7\times 4$

⑩  $6\times(-9)$

⑪  $(-5)\times(-8)$

⑫  $32\div(-4)$

⑬  $-42\div 6$

⑭  $(-72)\div(-8)$

⑮  $(-4)^2$

⑯  $(-\frac{5}{7})\times\frac{14}{15}$

⑰  $(-\frac{5}{12})\div(-\frac{15}{16})$

⑱  $7-8+9-10$

⑲  $-8+7-11+6$

⑳  $7-5\times(-2)$

< 年 月 日 >

# 計算（1年 正の数・負の数） 03

年 組 番・氏名

◆次の計算をせよ。

①  $2-7$

②  $-8+3$

③  $-10+8$

④  $-1-6$

⑤  $18-21$

⑥  $-4+(-9)$

⑦  $-15-(-17)$

⑧  $-\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$

⑨  $-6\times 3$

⑩  $7\times(-4)$

⑪  $(-8)\times(-3)$

⑫  $27\div(-9)$

⑬  $-36\div 6$

⑭  $(-63)\div(-7)$

⑮  $(-2)^3$

⑯  $(-\frac{3}{8})\times\frac{4}{15}$

⑰  $(-\frac{5}{14})\div(-\frac{15}{7})$

⑱  $8-3+7-9$

⑲  $-9+11-6+7$

⑳  $8-20\div(-4)$

< 年 月 日 >