

# 正負の数 加減と乗除Ⅱ 01

年 組 番・氏名

①  $-3+7$

②  $5-(-2)$

③  $8+(-11)$

④  $-6-7$

⑤  $-0.8-0.6$

⑥  $-2.3+3.1$

⑦  $\frac{2}{5}-\frac{1}{2}$

⑧  $-\frac{3}{4}-\frac{2}{3}$

⑨  $(-8)\times(-3)$

⑩  $-63\div 9$

⑪  $7\times(-0.4)$

⑫  $(-2.4)\div 8$

⑬  $-\frac{5}{6}\times\frac{9}{10}$

⑭  $\frac{8}{21}\div(-\frac{12}{7})$

⑮  $9-8+5-10$

⑯  $10-(-11)-(-4)+(-6)$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除Ⅱ 02

年 組 番・氏名

①  $5-9$

②  $-8-(-2)$

③  $-6+(-7)$

④  $-6-9$

⑤  $0.5-1.6$

⑥  $-4.2+3.5$

⑦  $-\frac{1}{5}-\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{1}{4}-\frac{2}{3}$

⑨  $(-9)\times 5$

⑩  $(-48)\div(-8)$

⑪  $(-0.6)\times(-0.3)$

⑫  $(-4.2)\div 0.7$

⑬  $(-\frac{14}{9})\times(-\frac{6}{7})$

⑭  $-\frac{6}{25}\div\frac{8}{15}$

⑮  $7-4+8-5$

⑯  $(-13)-(-7)+(-9)+11$

< 年 月 日 >

## 正負の数 加減と乗除Ⅱ 03

年 組 番・氏名

①  $-11+7$

②  $4-(-3)$

③  $5+(-13)$

④  $-6-8$

⑤  $-0.9-0.7$

⑥  $-1.6+2.3$

⑦  $\frac{1}{5}-\frac{2}{3}$

⑧  $-\frac{3}{4}-\frac{2}{5}$

⑨  $(-7)\times(-5)$

⑩  $-54\div 9$

⑪  $2.5\times(-0.8)$

⑫  $(-1.2)\div 4$

⑬  $-\frac{5}{7}\times\frac{14}{15}$

⑭  $(-\frac{8}{15})\div(-\frac{16}{9})$

⑮  $9-13-8+10$

⑯  $7-(+12)-(-8)+(-5)$

< 年 月 日 >

## 正負の数 加減と乗除Ⅱ 04

年 組 番・氏名

①  $4-9$

②  $-13-(-7)$

③  $-5+(-6)$

④  $-8-7$

⑤  $0.7-1.2$

⑥  $-3.4+2.8$

⑦  $-\frac{1}{2}-\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{1}{3}-\frac{2}{5}$

⑨  $(-8)\times 7$

⑩  $(-27)\div(-3)$

⑪  $(-0.5)\times(-0.4)$

⑫  $(-4.8)\div 0.6$

⑬  $(-\frac{14}{15})\times(-\frac{10}{21})$

⑭  $-\frac{4}{15}\div\frac{8}{25}$

⑮  $-8+10-7+9$

⑯  $(-15)-(-11)+(-8)+13$

< 年 月 日 >

## 正負の数 加減と乗除Ⅱ 05

年 組 番・氏名

①  $-6+9$

②  $8-(-3)$

③  $7+(-9)$

④  $-9-6$

⑤  $-0.7-0.8$

⑥  $-3.4+2.8$

⑦  $\frac{2}{5}-\frac{3}{4}$

⑧  $-\frac{1}{2}-\frac{2}{3}$

⑨  $(-9)\times(-3)$

⑩  $-56\div 7$

⑪  $8\times(-0.6)$

⑫  $(-7.2)\div 4$

⑬  $-\frac{5}{14}\times\frac{21}{10}$

⑭  $\frac{8}{25}\div(-\frac{16}{15})$

⑮  $9-11+8-12$

⑯  $8-(+15)+(-9)-(-13)$

< 年 月 日 >

## 正負の数 加減と乗除Ⅱ 06

年 組 番・氏名

①  $3-11$

②  $-9-(-3)$

③  $-4+(-9)$

④  $-8-6$

⑤  $0.7-1.3$

⑥  $-2.3+3.5$

⑦  $-\frac{3}{4}-\frac{1}{3}$

⑧  $\frac{2}{7}-\frac{1}{2}$

⑨  $(-4)\times 9$

⑩  $(-42)\div(-7)$

⑪  $(-0.7)\times(-0.4)$

⑫  $(-5.4)\div 0.9$

⑬  $(-\frac{7}{12})\times(-\frac{9}{14})$

⑭  $-\frac{7}{10}\div\frac{14}{15}$

⑮  $9-11+8-12$

⑯  $(-12)-(-13)+(-8)+10$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除Ⅱ 07

年 組 番・氏名

①  $-12+4$

②  $5-(-4)$

③  $6+(-11)$

④  $-4-3$

⑤  $-0.8-0.6$

⑥  $-2.7+3.3$

⑦  $\frac{2}{5}-\frac{2}{3}$

⑧  $-\frac{1}{4}-\frac{2}{5}$

⑨  $(-8)\times(-4)$

⑩  $-27\div 9$

⑪  $2.5\times(-0.6)$

⑫  $(-2.4)\div 6$

⑬  $-\frac{5}{7}\times\frac{21}{10}$

⑭  $(-\frac{4}{9})\div(-\frac{8}{15})$

⑮  $8-12-7+9$

⑯  $11-(+13)-(-7)+(-8)$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除Ⅱ 08

年 組 番・氏名

①  $6-11$

②  $-12-(-4)$

③  $-7+(-6)$

④  $-5-3$

⑤  $0.8-1.3$

⑥  $-3.2+2.4$

⑦  $-\frac{3}{4}-\frac{1}{3}$

⑧  $\frac{2}{3}-\frac{4}{5}$

⑨  $(-4)\times 7$

⑩  $(-72)\div(-8)$

⑪  $(-0.5)\times(-0.8)$

⑫  $(-1.8)\div 0.6$

⑬  $(-\frac{7}{12})\times(-\frac{9}{14})$

⑭  $-\frac{10}{9}\div\frac{5}{6}$

⑮  $-8+11-6+9$

⑯  $(-12)-(-13)+(-11)+14$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除Ⅱ 09

年 組 番・氏名

①  $-2+7$

②  $8-(-3)$

③  $5+(-9)$

④  $-3-2$

⑤  $-1.3-0.6$

⑥  $-1.9+2.3$

⑦  $\frac{1}{2}-\frac{3}{5}$

⑧  $-\frac{1}{4}-\frac{2}{3}$

⑨  $(-6)\times(-4)$

⑩  $-40\div 5$

⑪  $7\times(-0.6)$

⑫  $(-3.6)\div 9$

⑬  $-\frac{10}{9}\times\frac{6}{25}$

⑭  $\frac{9}{14}\div(-\frac{12}{7})$

⑮  $9-8+7-6$

⑯  $8-(+13)-(-7)+(-5)$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除Ⅱ 10

年 組 番・氏名

①  $7-12$

②  $-10-(-7)$

③  $-5+(-8)$

④  $-4-6$

⑤  $0.8-1.4$

⑥  $-3.1+2.3$

⑦  $-\frac{2}{5}-\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{1}{3}-\frac{3}{4}$

⑨  $(-9)\times 7$

⑩  $(-36)\div(-6)$

⑪  $(-0.4)\times(-0.8)$

⑫  $(-2.8)\div 0.7$

⑬  $(-\frac{10}{9})\times(-\frac{6}{5})$

⑭  $-\frac{4}{9}\div\frac{8}{15}$

⑮  $6-10+9-7$

⑯  $(-11)-(-8)+(-9)+13$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除Ⅱ 11

年 組 番・氏名

①  $-10+4$

②  $5-(-2)$

③  $7+(-13)$

④  $-3-6$

⑤  $-0.8-0.5$

⑥  $-2.4+3.2$

⑦  $\frac{2}{5}-\frac{2}{3}$

⑧  $-\frac{3}{4}-\frac{1}{5}$

⑨  $(-7)\times(-4)$

⑩  $-48\div 8$

⑪  $2.5\times(-0.6)$

⑫  $(-3.6)\div 6$

⑬  $-\frac{5}{7}\times\frac{21}{10}$

⑭  $(-\frac{4}{15})\div(-\frac{8}{9})$

⑮  $9-15-8+11$

⑯  $7-(+10)-(-6)+(-5)$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除Ⅱ 12

年 組 番・氏名

①  $7-11$

②  $-9-(-6)$

③  $-8+(-6)$

④  $-3-2$

⑤  $0.9-1.3$

⑥  $-3.1+2.5$

⑦  $-\frac{1}{4}-\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{3}{5}-\frac{2}{3}$

⑨  $(-8)\times 9$

⑩  $(-18)\div(-6)$

⑪  $(-0.5)\times(-0.6)$

⑫  $(-4.2)\div 0.7$

⑬  $(-\frac{14}{5})\times(-\frac{10}{21})$

⑭  $-\frac{4}{15}\div\frac{8}{9}$

⑮  $-8+12-9+10$

⑯  $(-9)-(-8)+(-10)+7$

< 年 月 日 >

## 正負の数 加減と乗除Ⅱ 13

年 組 番・氏名

①  $-5+11$

②  $7-(-5)$

③  $9+(-12)$

④  $-5-3$

⑤  $-1.3-0.8$

⑥  $-4.3+3.8$

⑦  $\frac{1}{5}-\frac{3}{4}$

⑧  $-\frac{1}{4}-\frac{2}{3}$

⑨  $(-6)\times(-8)$

⑩  $-36\div 4$

⑪  $9\times(-0.7)$

⑫  $(-7.2)\div 8$

⑬  $-\frac{15}{7}\times\frac{14}{9}$

⑭  $\frac{3}{20}\div(-\frac{9}{25})$

⑮  $10-13+7-12$

⑯  $6-(+11)+(-9)-(-10)$

< 年 月 日 >

## 正負の数 加減と乗除Ⅱ 14

年 組 番・氏名

①  $4-12$

②  $-8-(-3)$

③  $-5+(-9)$

④  $-9-7$

⑤  $0.8-1.5$

⑥  $-2.8+3.4$

⑦  $-\frac{3}{4}-\frac{2}{5}$

⑧  $\frac{3}{7}-\frac{2}{3}$

⑨  $(-6)\times 3$

⑩  $(-35)\div(-5)$

⑪  $(-0.7)\times(-0.8)$

⑫  $(-3.2)\div 0.4$

⑬  $(-\frac{5}{12})\times(-\frac{9}{10})$

⑭  $-\frac{6}{7}\div\frac{9}{14}$

⑮  $10-9+8-14$

⑯  $(-11)-(-12)+(-8)+14$

< 年 月 日 >