

# 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 >