

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| 計算 正の数・負の数Ⅱ 01 | | | (1) $3 - 7$ $= -4$ |
| 1年 組 番・氏名 | | | |
| (2) $-4 + 9$ $= 5$ | (3) $-11 + 5$ $= -6$ | (4) $-4 - 2$ $= -6$ | |
| (5) $-3 + 10$ $= 7$ | (6) $-8 - 5$ $= -13$ | (7) $-15 + 4$ $= -11$ | |
| (8) $16 - 23$ $= -7$ | (9) $5 - (-7)$ $= 5 + 7 = 12$ | (10) $-8 + (-9)$ $= -8 - 9 = -17$ | |
| (11) $-1.7 - 4.4$ $= -6.1$ | (12) $-\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$ $= -\frac{12}{20} + \frac{5}{20} = -\frac{7}{20}$ | (13) $3 \times (-5)$ $= -15$ | |
| (14) $(-6) \times (-8)$ $= 48$ | (15) $(-7) \times 4$ $= -28$ | (16) $(-56) \div (-7)$ $= 8$ | |
| (17) $24 \div (-6)$ $= -4$ | (18) $200 \times (-0.3)$ $= -60$ | (19) $-1.8 \div 0.6$ $= -3$ | |
| (20) $(-\frac{5}{6}) \times \frac{4}{15}$ $= -\frac{5 \times 4}{6 \times 15} = -\frac{1 \times 2}{3 \times 3} = -\frac{2}{9}$ | (21) $(-\frac{7}{15}) \div (-\frac{21}{10})$ $= \frac{7 \times 10}{15 \times 21} = \frac{1 \times 2}{3 \times 3} = \frac{2}{9}$ | (22) $5 - 3 + 4 - 2$ $= 5 + 4 - 3 - 2$ $= 9 - 5$ $= 4$ | |
| (23) $-8 + 6 - 5 + 7$ $= 6 + 7 - 8 - 5$ $= 13 - 13$ $= 0$ | (24) $8 - 10 + 7 - 9$ $= 8 + 7 - 10 - 9$ $= 15 - 19$ $= -4$ | (25) $-13 + 9 - 8 + 7$ $= 9 + 7 - 13 - 8$ $= 16 - 21$ $= -5$ | |

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| 計算 正の数・負の数Ⅱ 02 | | | (1) $5 - 8$ $= -3$ |
| 1年 組 番・氏名 | | | |
| (2) $-7 + 11$ $= 4$ | (3) $-9 + 2$ $= -7$ | (4) $-6 - 4$ $= -10$ | |
| (5) $5 - 12$ $= -7$ | (6) $-6 - 9$ $= -15$ | (7) $-16 + 8$ $= -8$ | |
| (8) $16 - 22$ $= -6$ | (9) $-3 - (-7)$ $= -3 + 7 = 4$ | (10) $-9 + (-13)$ $= -9 - 13 = -22$ | |
| (11) $-2.5 + 4.1$ $= 1.6$ | (12) $-\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$ $= -\frac{3}{12} - \frac{8}{12} = -\frac{11}{12}$ | (13) $6 \times (-4)$ $= -24$ | |
| (14) $(-5) \times (-9)$ $= 45$ | (15) $(-8) \times 3$ $= -24$ | (16) $(-63) \div (-7)$ $= 9$ | |
| (17) $12 \div (-4)$ $= -3$ | (18) $(-0.5) \times (-0.3)$ $= 0.15$ | (19) $-4.2 \div 7$ $= -0.6$ | |
| (20) $(-\frac{15}{4}) \times (-\frac{8}{25})$ $= \frac{15 \times 8}{4 \times 25} = \frac{3 \times 2}{1 \times 5} = \frac{6}{5}$ | (21) $(-\frac{9}{10}) \div \frac{6}{5}$ $= -\frac{9 \times 5}{10 \times 6} = -\frac{3 \times 1}{2 \times 2} = -\frac{3}{4}$ | (22) $6 - 3 + 5 - 4$ $= 6 + 5 - 3 - 4$ $= 11 - 7$ $= 4$ | |
| (23) $-11 + 8 - 3 + 5$ $= 8 + 5 - 11 - 3$ $= 13 - 14$ $= -1$ | (24) $13 - 8 + 4 - 6$ $= 13 + 4 - 8 - 6$ $= 17 - 14$ $= 3$ | (25) $-16 + 9 - 6 + 8$ $= 9 + 8 - 16 - 6$ $= 17 - 22$ $= -5$ | |

| | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| 計算 正の数・負の数Ⅱ 03 | | | (1) $5 - 9$ $= -4$ |
| 1年 組 番・氏名 | | | |
| (2) $-3 + 9$ $= 6$ | (3) $-12 + 8$ $= -4$ | (4) $-7 - 8$ $= -15$ | |
| (5) $-4 + 10$ $= 6$ | (6) $-9 - 5$ $= -14$ | (7) $-22 + 7$ $= -15$ | |
| (8) $29 - 33$ $= -4$ | (9) $4 - (-10)$ $= 4 + 10 = 14$ | (10) $-7 + (-6)$ $= -7 - 6 = -13$ | |
| (11) $-2.5 - 3.2$ $= -5.7$ | (12) $-\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$ $= -\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{1}{10}$ | (13) $4 \times (-9)$ $= -36$ | |
| (14) $(-6) \times (-5)$ $= 30$ | (15) $(-7) \times 8$ $= -56$ | (16) $(-18) \div (-3)$ $= 6$ | |
| (17) $60 \div (-5)$ $= -12$ | (18) $2.5 \times (-0.4)$ $= -1$ | (19) $-4.8 \div 0.8$ $= -6$ | |
| (20) $(-\frac{8}{15}) \times \frac{5}{12}$ $= -\frac{8 \times 5}{15 \times 12} = -\frac{2 \times 1}{3 \times 3} = -\frac{2}{9}$ | (21) $(-\frac{3}{14}) \div (-\frac{9}{10})$ $= \frac{3 \times 10}{14 \times 9} = \frac{1 \times 5}{7 \times 3} = \frac{5}{21}$ | (22) $6 - 5 + 3 - 7$ $= 6 + 3 - 5 - 7$ $= 9 - 12$ $= -3$ | |
| (23) $-7 + 5 - 6 + 9$ $= 5 + 9 - 7 - 6$ $= 14 - 13$ $= 3$ | (24) $6 - 9 + 10 - 7$ $= 6 + 10 - 9 - 7$ $= 16 - 16$ $= 0$ | (25) $-13 + 15 - 9 + 6$ $= 15 + 6 - 13 - 9$ $= 21 - 22$ $= -1$ | |

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| 計算 正の数・負の数Ⅱ 04 | | | (1) $1 - 6$ $= -5$ |
| 1年 組 番・氏名 | | | |
| (2) $-5 + 11$ $= 6$ | (3) $-10 + 3$ $= -7$ | (4) $-6 - 4$ $= -10$ | |
| (5) $9 - 15$ $= -6$ | (6) $-4 - 5$ $= -9$ | (7) $-14 + 8$ $= -6$ | |
| (8) $14 - 23$ $= -9$ | (9) $-9 - (-3)$ $= -9 + 3 = -6$ | (10) $-7 + (-15)$ $= -7 - 15 = -22$ | |
| (11) $-3.3 + 1.7$ $= -1.6$ | (12) $-\frac{2}{7} - \frac{1}{3}$ $= -\frac{6}{21} - \frac{7}{21} = -\frac{13}{21}$ | (13) $9 \times (-3)$ $= -27$ | |
| (14) $(-6) \times (-7)$ $= 42$ | (15) $(-5) \times 4$ $= -20$ | (16) $(-54) \div (-6)$ $= 9$ | |
| (17) $48 \div (-4)$ $= -12$ | (18) $(-0.7) \times (-0.4)$ $= 0.28$ | (19) $-7.2 \div 8$ $= -0.9$ | |
| (20) $(-\frac{15}{14}) \times (-\frac{21}{25})$ $= \frac{15 \times 21}{14 \times 25} = \frac{3 \times 3}{2 \times 5} = \frac{9}{10}$ | (21) $(-\frac{12}{5}) \div \frac{9}{10}$ $= -\frac{12 \times 10}{5 \times 9} = -\frac{4 \times 2}{1 \times 3} = -\frac{8}{3}$ | (22) $5 - 3 + 7 - 8$ $= 5 + 7 - 3 - 8$ $= 12 - 11$ $= 1$ | |
| (23) $-11 + 2 - 4 + 7$ $= 2 + 7 - 11 - 4$ $= 9 - 15$ $= -6$ | (24) $8 - 9 + 6 - 5$ $= 8 + 6 - 9 - 5$ $= 14 - 14$ $= 0$ | (25) $-13 + 12 - 9 + 7$ $= 12 + 7 - 13 - 9$ $= 19 - 22$ $= -3$ | |