

| | | |
|---|---|--|
| 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) $(-7)\times4$ $=-28$ | (16) $(-56)\div(-7)$ $=8$ |
| (17) $24\div(-6)$ $=-4$ | (18) $200\times(-0.3)$ $=-60$ | (19) $-1.8\div0.6$ $=-3$ |
| (20) $(-\frac{5}{6})\times\frac{4}{15}$ $=-\frac{5\times4}{6\times15}=-\frac{1\times2}{3\times3}=-\frac{2}{9}$ | (21) $(-\frac{7}{15})\div(-\frac{21}{10})$ $=\frac{7\times10}{15\times21}=\frac{1\times2}{3\times3}=\frac{2}{9}$ | (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) $5-8$ |
|---|---|--|
| 1年 組 番・氏名 | | $=-3$ |
| (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) $(-8)\times3$ $=-24$ | (16) $(-63)\div(-7)$ $=9$ |
| (17) $12\div(-4)$ $=-3$ | (18) $(-0.5)\times(-0.3)$ $=0.15$ | (19) $-4.2\div7$ $=-0.6$ |
| (20) $(-\frac{15}{4})\times(-\frac{8}{25})$ $=\frac{15\times8}{4\times25}=\frac{3\times2}{1\times5}=\frac{6}{5}$ | (21) $(-\frac{9}{10})\div\frac{6}{5}$ $=-\frac{9\times5}{10\times6}=-\frac{3\times1}{2\times2}=-\frac{3}{4}$ | (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) $(-5)\times4$ $=-20$ | (16) $(-54)\div(-6)$ $=9$ |
| (17) $48\div(-4)$ $=-12$ | (18) $(-0.7)\times(-0.4)$ $=0.28$ | (19) $-7.2\div8$ $=-0.9$ |
| (20) $(-\frac{15}{14})\times(-\frac{21}{25})$ $=\frac{15\times21}{14\times25}=\frac{3\times3}{2\times5}=\frac{9}{10}$ | (21) $(-\frac{12}{5})\div\frac{9}{10}$ $=-\frac{12\times10}{5\times9}=-\frac{4\times2}{1\times3}=-\frac{8}{3}$ | (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) $-13+12-9+7$ $=12+7-13-9$ $=19-22$ $=-3$ |