

## 正負の数 (基本問題2)

### 1 次の計算をなさい。

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| (1). $4 + 3$                | (2). $3 - 1$             |
| (3). $1 + (-6)$             | (4). $-2 + 3$            |
| (5). $-4 - 2$               | (6). $2 + 0.3$           |
| (7). $4 - 1.4$              | (8). $2 + (-2.9)$        |
| (9). $4 - 5.2$              | (10). $2.4 - 10$         |
| (11). $-2.4 + 1.1$          | (12). $-1.6 - 2.1$       |
| (13). $2 - \frac{5}{2}$     | (14). $-\frac{7}{3} + 5$ |
| (15). $-\frac{14}{5} + 0.4$ | (16). $0.35 - 2.1$       |

### 2 次の計算をなさい。

- |   |   |
|---|---|
| (1). $2 + 5 + 1$                        | (2). $3 + 5 - 8$                                    |
| (3). $-5 - 3 + 4$                       | (4). $-23 + 17 - 4$                                 |
| (5). $-4 + 2 - \frac{2}{3}$             | (6). $\frac{27}{4} + \frac{4}{27} - 10$             |
| (7). $-\frac{32}{5} + 8 - \frac{3}{10}$ | (8). $0.5 - 4 + \frac{2}{5}$                        |
| (9). $-5 - (\frac{4}{3} + 0.23)$        | (10). $0.5 + 2 - \frac{14}{3}$                      |
| (11). $3 - 8.9 + 2.4$                   | (12). $\frac{17}{7} - \frac{19}{9} + \frac{21}{11}$ |
| (13). $12 - 9.4 + \frac{2}{9}$          | (14). $-2.7 + 1 - 0.5$                              |
| (15). $100 - 1000 + 10000$              | (16). $-100 + 1000 - 10000$                         |

### 3 次の計算をなさい。

- |  |   |
|--|---|
| (1). $(-8) + (-2) + 4 + (+10)$               | (2). $(+4) - (12) + (+2) - (5)$                     |
| (3). $(\frac{5}{2}) - 2.5 + 4 - \frac{9}{4}$ | (4). $-\frac{13}{2} + 2.4 - \frac{7}{10} - 4 - 1.5$ |
| (5). $-20 + 3 - 48 + 23 + \frac{29}{2}$      | (6). $-1 - 1 - 1 - 2 + 10$                          |

$$(7). \frac{1}{2} + 0.5 - 4.6 + 2.8 + 0.8$$

$$(9). 2.5 + 6.2 - 9.4 + 2 - 10$$

$$(11). 2.1 - \{3.2 - (1.7 - 4.2)\}$$

$$(13). 1.0 - 2.5 + 7.6 - 9.1$$

$$(15). 52 + 42 - 28 - 110 - 24$$

$$(8). -\frac{6}{5} + \frac{9}{4} - (-\frac{3}{4}) + \frac{29}{10}$$

$$(10). 2 - 0.4 + \frac{9}{4} - 2.9$$

$$(12). 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7$$

$$(14). \frac{3}{2} - \frac{4}{3} + \frac{5}{4} - \frac{6}{5} + \frac{7}{6} - \frac{8}{7}$$

$$(16). -100 + 1000 - 10000 + 100000$$