

## 正負の数 除法1

I. 次の計算をなさい。

- ①  $(+14) \div (+7)$
- ②  $(-18) \div (+6)$
- ③  $(+21) \div (-3)$
- ④  $(-15) \div (-3)$
- ⑤  $(-10) \div (+2)$
- ⑥  $(+9) \div (-9)$
- ⑦  $(+25) \div (+5)$
- ⑧  $(-42) \div (+6)$
- ⑨  $(+56) \div (-8)$
- ⑩  $(-6) \div (-6)$

II. 次の計算をなさい。

- ①  $(-72) \div (-9)$
- ②  $(+39) \div (-13)$
- ③  $(-70) \div (-14)$
- ④  $(-63) \div (+9)$
- ⑤  $81 \div (-27)$
- ⑥  $-35 \div 7$
- ⑦  $0 \div (-9)$
- ⑧  $-45 \div (-9)$
- ⑨  $100 \div (-25)$
- ⑩  $-49 \div 7$

III. 次の計算をなさい。

- ①  $14 \div (-2)$
- ②  $-18 \div (+3)$
- ③  $(+29) \div (-3)$
- ④  $-25 \div (-5)$
- ⑤  $-18 \div 2$
- ⑥  $9 \div (-9)$
- ⑦  $35 \div 5$
- ⑧  $-42 \div 6$
- ⑨  $16 \div (-8)$
- ⑩  $-15 \div (-3)$

IV. 次の計算をなさい。

- ①  $(-12) \div 3$
- ②  $35 \div (-7)$
- ③  $(-18) \div (-6)$
- ④  $0.24 \div (-4)$
- ⑤  $\left(-\frac{2}{7}\right) \div (-4)$
- ⑥  $(-3) \div \frac{1}{3}$
- ⑦  $24 \div \left(-\frac{6}{5}\right)$
- ⑧  $\left(-\frac{3}{2}\right) \div \frac{5}{7}$
- ⑨  $\left(-\frac{9}{8}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right)$
- ⑩  $\left(-\frac{28}{15}\right) \div \frac{7}{9}$
- ⑪  $\left(-\frac{15}{13}\right) \div (-5)$
- ⑫  $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{3}{2}\right)$
- ⑬  $20 \div \left(-\frac{5}{3}\right)$
- ⑭  $\left(-\frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right)$