

四則計算の発展 - 1

$$2\frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{2}{3} \div \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$\{ -5.2 + (-0.4) \} \div 0.7 \times (-1.5) - 3$$

四則計算の「発展」は、かなりの計算力（集中力・暗算力・先読み力）が必要となる。
その“計算力”を鍛えるには、問題集の「基本問題」を毎日そして何度も何度も解くことです。

1, 次の計算をなさい。

$$1\frac{1}{2} \div \left(-\frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{3} - 3 \times (-2)$$

$$\{ 0.3 - (-0.9) \times 2 \} \div 0.7 - 5.6 \div (-0.8)$$

$$6 \times \left(-1\frac{2}{3}\right) \times 9 - (-2) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \div \frac{1}{10}$$

$$\{ 0.9 - (-0.8) \times 5 \} \div 0.7 - 4.8 \div (-0.6)$$