

満点とるまで終われません！ No.1

1. 次の計算をなさい。

(1) $-\frac{1}{5} \times \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \div \left(-\frac{4}{3}\right)$

答. _____

(2) $\frac{1}{5} - \frac{1}{3} - \left(\frac{4}{3}\right)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

満点とるまで終われません！ No.2

1. 次の計算をなさい。

(1) $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \div \left(-\frac{2}{7}\right) \div \left(-\frac{5}{2}\right)$

答. _____

(2) $-\frac{4}{3} + \frac{2}{7} + \left(-\frac{2}{3}\right)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(5) $\frac{3}{2} \div \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{1}{4}$

答. _____

(6) $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right) \div \left(\frac{3}{2}\right)^2 - \left(-\frac{4}{3}\right)$

答. _____

満点とるまで終われません！ No.3

1. 次の計算をなさい。

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

答. _____

$$(2) \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{5}{3}\right)^2 - \left(-\frac{2}{5}\right)$$

答. _____

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

答. _____

$$(4) -\frac{5}{2} \times \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right)$$

答. _____

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

答. _____

$$(6) \frac{5}{3} \times \frac{5}{2} + \frac{2}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

答. _____

満点とるまで終われません！ No.4

1. 次の計算をなさい。

(1) $\left(\frac{3}{2}\right)^2 \times \left(\frac{5}{3}\right)^2 \times \left(-\frac{1}{8}\right)$

答. _____

(2) $\left(-\frac{5}{3}\right)^2 + \left(-\frac{6}{7}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right)^2$

答. _____

(3) $-\frac{3}{2} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

答. _____

(4) $\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right)$

答. _____

(5) $\frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{2}{3} - \left(-\frac{4}{3}\right)$

答. _____

(6) $\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{1}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right)$

答. _____

満点とるまで終われません！ No.5

1. 次の計算をなさい。

(1) $-\frac{3}{4} \div \frac{4}{3} \times \left(\frac{5}{2}\right)^2$

答. _____

(2) $\frac{2}{3} - \left(\frac{4}{3}\right)^2 - \left(-\frac{5}{2}\right)$

答. _____

(3) $\frac{5}{3} - \frac{5}{4} \times \left(-\frac{5}{4}\right)$

答. _____

(4) $\left\{\frac{3}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right)\right\} \div \left(-\frac{3}{4}\right)$

答. _____

(5) $-\frac{5}{2} \times \frac{1}{3} + \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

答. _____

(6) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \left(\frac{4}{3}\right)^2 \times \left(-\frac{2}{3}\right)$

答. _____

満点とるまで終われません！ No.6

1. 次の計算をなさい。

(1) $\frac{4}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(\frac{3}{2}\right)^3$

答. _____

(2) $-\frac{1}{6} + \left(-\frac{3}{2}\right)^2 - \frac{4}{3}$

答. _____

(3) $-\frac{5}{4} \div \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{4}{3}$

答. _____

(4) $\left(-\frac{4}{3} - \frac{1}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{2}\right)$

答. _____

(5) $\frac{4}{3} + \frac{5}{4} - \frac{1}{3} + \frac{5}{2}$

答. _____

(6) $\left(\frac{4}{3}\right)^2 + \frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{3}$

答. _____

満点とるまで終われません！ No.7

1. 次の計算をなさい。

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

答. _____

(2) $-\frac{3}{5} + \left(-\frac{5}{3}\right)^2 + \left(-\frac{5}{3}\right)$

答. _____

(3) $-\frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right)$

答. _____

(4) $-\frac{4}{3} \times \left\{-\frac{1}{4} + \left(-\frac{5}{3}\right)\right\}$

答. _____

(5) $-\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{4} - \left(-\frac{3}{4}\right)$

答. _____

(6) $\frac{5}{2} - \left(-\frac{5}{2}\right)^2 \times \frac{4}{3} + \left(-\frac{5}{3}\right)^2$

答. _____

満点とるまで終われません！ No.8

1. 次の計算をなさい。

(1) $\left(-\frac{4}{3}\right)^2 \times \left(-\frac{3}{8}\right) \div \frac{3}{2}$

答. _____

(2) $\frac{3}{2} + \frac{1}{5} + \left(\frac{3}{2}\right)^2$

答. _____

(3) $-\frac{3}{2} - \frac{2}{3} \times \frac{5}{4}$

答. _____

(4) $\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right)$

答. _____

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

答. _____

(6) $\frac{3}{4} \div \frac{5}{2} \div \left(\frac{3}{2}\right)^2 \div \frac{1}{3}$

答. _____

満点とるまで終われません！ No.9

1. 次の計算をなさい。

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

答. _____

(2) $-\frac{4}{7} + \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(-\frac{5}{3}\right)$

答. _____

(3) $\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{3}{2}$

答. _____

(4) $\frac{1}{2} \div \left\{-\frac{3}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right)\right\}$

答. _____

(5) $\frac{3}{2} \div \left(-\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$

答. _____

(6) $\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{5}{3}\right)^2 + \left(-\frac{5}{3}\right)$

答. _____

満点とるまで終われません！ No.10

1. 次の計算をなさい。

(1) $\frac{5}{2} \div \left(-\frac{1}{6}\right) \div \left(\frac{5}{3}\right)^2$

答. _____

(2) $-\frac{1}{4} + \frac{5}{2} + \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

答. _____

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

答. _____

(4) $\frac{5}{3} \div \left\{\frac{1}{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)\right\}$

答. _____

(5) $\frac{5}{2} \times \left(-\frac{5}{2}\right) - \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{2}\right)$

答. _____

(6) $\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{3} - \left(-\frac{2}{3}\right)^2$

答. _____