

【中1 数学 | 正負の数】

【1】 次の計算をなさい。

(1) $-\frac{7}{6} \div \left(-\frac{1}{7}\right) \times \left(-\frac{3}{14}\right) \div \frac{14}{15}$

(2) $\left(-\frac{9}{7}\right) \div \frac{3}{5} \div \left(-2\frac{4}{7}\right) \times \frac{7}{5}$

(3) $(-0.8) \div \left(-\frac{7}{20}\right) \div 1.2 \times \frac{3}{8}$

(4) $\left(-\frac{5}{2}\right)^2 \times 1.2^2 \div (-6)$

(5) $(-5^2) \times (-0.3)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2$

(6) $(-0.2)^2 \div \left(-\frac{2}{5}\right)^2 \times \left(-\frac{5}{8}\right) \div 0.5^2$

【2】 次の計算をなさい。

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

(2) $\left\{\left(-1\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{1}{6}\right)\right\} \div \left\{\frac{2}{3} \div \left(-\frac{1}{9}\right)\right\}$

(3) $(8 - 2)^2 \div 3^2 + (9 - 2) \times (-4)$

(4) $(-2) \times (-7) + 56 \div (-2)^3 + 4$

(5) $(5 - 6 - (3 - 5)^2) \div 4 + (-2)^3 \times (-1)$

(6) $-15 \div 3 - \{(-3)^2 - 8\} \div \left(\frac{1}{2}\right)^2$

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

