

計 算 チャ レ ハ テ ス ト ①

(1) $328 + 672 =$ _____

(2) $721 - 26 =$ _____

(3) $469 \times 76 =$ _____

(4) $315 \div 35 =$ _____

(5) $5.2 + 2.6 =$ _____

(6) $2.5 - 1.86 =$ _____

(7) $2.8 \times 6.5 =$ _____

(8) $13.2 \div 2.4 =$ _____

小数点の位置に
気を付けて計算
しないと！

(9) $\frac{4}{5} + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} \quad (\quad)$

(10) $1\frac{1}{6} + 2\frac{5}{8} =$



帯分数のまま計算してもいいし、
帯分数を仮分数になおしてから
計算してもいいですよ！



計チャレ小テスト②

(11) $\frac{3}{7} - \frac{1}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$ (12) $3\frac{4}{9} - 2\frac{5}{6} =$

(12) $3\frac{4}{9} - 2\frac{5}{6} =$

「通分」して、分母の大きさをそろえるんだったね！



(13) $\frac{3}{5} \times 3 = \text{---} (\quad)$ (14) $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} =$

(15) $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$

(16) $\frac{9}{10} \times \frac{1}{6} =$

(17) $\frac{7}{8} \div 4 = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

(18) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} (\quad)$

(19) $15 \div \frac{5}{8} = \text{---} \times \text{---} =$

(20) $2\frac{2}{3} \div 2\frac{2}{9} =$



まず、帯分数を仮分数になおして。
次に、「÷」を「×」になおして、
約分できるところを探して。

「約分」して計算すると、
簡単に求められそうだね！



計4チャレ小テスト③

$$(1) \frac{5}{7} \times \frac{7}{16} \times \frac{8}{3} = \text{---}$$

$$(2) \frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$(3) \frac{5}{9} \div 1 \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} = \text{---} \times \text{---} \times \text{---} = \text{---} (\quad)$$

$$(4) \frac{7}{6} \div \frac{3}{2} \div \frac{7}{12} = \text{---} \times \text{---} \times \text{---} = \text{---} (\quad)$$

$$(5) \frac{4}{9} \times 0.25 = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

↓

_____ ↗

分数にそろえて計算
すればいいんだ！



$$(6) 1 \frac{3}{4} \div 28 \times 0.8 = \text{---} \times \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

↓

_____ ↗

$$(7) 0.16 \times 5 \div 2.4 =$$

$$(8) 25 : 10 = x : 2$$

$$(9) x : 4 = \frac{7}{5} : 0.8$$

$$x = \text{---}$$

$$x = \text{---}$$



「〇倍」の関係や「 \div □」の関係かを
考えてみましょう！