

計チャレ小テスト①

(1)  $328 + 672 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)  $721 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)  $469 \times 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)  $315 \div 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)  $5.2 + 2.6 = \underline{\hspace{2cm}}$  (6)  $2.5 - 1.86 = \underline{\hspace{2cm}}$

(7)  $2.8 \times 6.5 = \underline{\hspace{2cm}}$  (8)  $13.2 \div 2.4 = \underline{\hspace{2cm}}$

小数点の位置に  
気を付けて計算  
しないと！



(9)  $\frac{4}{5} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} (\quad)$

(10)  $1\frac{1}{6} + 2\frac{3}{8} =$



带分数のまま計算してもいいし、  
带分数を假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

$$(11) \frac{3}{7} - \frac{1}{8} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

「通分」して、分母の大きさをそろえるんだったね！



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

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

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

$$(17) \frac{7}{8} \div 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$(19) 1\frac{5}{8} \div \frac{5}{8} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

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



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！



### 計チャレ小テスト③

(21)  $\frac{5}{7} \times \frac{7}{16} \times \frac{8}{3} = \underline{\quad}$

(22)  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \div \frac{5}{2} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

(24)  $\frac{7}{6} \div \frac{3}{2} \div \frac{7}{12} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} (\quad)$

(25)  $\frac{4}{9} \times 0.25 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

分数にそろえて計算  
すればいいんだ！



(26)  $1 \frac{3}{4} \div 28 \times 0.8 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

(27)  $0.16 \times 5 \div 2.4 = \underline{\quad}$

(28)  $25 : 10 = x : 2$

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



$x = \underline{\quad}$

$x = \underline{\quad}$

「○倍」の関係や「÷□」の関係かを  
考えてみましょう！