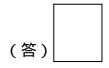
【 1 】次の にあてはまる数を求めなさい。

(1)
$$3\frac{1}{4} + 1\frac{1}{6} - 2\frac{1}{3} =$$
 (2) $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} =$

(3)
$$\frac{1}{7} \div 1\frac{3}{4} \div \frac{8}{49} = \boxed{ }$$
 (4) $6\frac{1}{2} \times 4.75 \div 3\frac{1}{4} = \boxed{ }$

(5)
$$\left(\frac{11}{12} - \right) \times \frac{2}{3} + \frac{11}{12} = 1\frac{1}{4}$$

【 2 】 $\frac{35}{12}$ と $\frac{49}{18}$ のどちらを割っても商が整数となるような分数が あります。そのような分数の中で、一番大きい分数を求め なさい。



【 3 】 $\frac{1}{4}$ より大きく、 $\frac{3}{4}$ より小さい分数のうち分母が 7 の分数を 全部たした時の和を求めなさい。

【4】次の分数はあるきまりにしたがって並んでいます。 にあてはまる分数を求めなさい。

(1)
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{7}{20}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{13}{56}$

(2)
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{5}{24}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{7}{36}$, $\frac{4}{21}$, $\frac{3}{16}$, $\frac{10}{54}$,