

小学校	名前 解 答	点
-----	------------------	---

問1 次の計算をして、□にあてはまる数字をかきましょう。[各問 10 点 / 40 点]

① $3\frac{2}{5} \times 2\frac{2}{3} = \square 9 \frac{\square 1}{15}$ ② $\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{9} \times 2\frac{2}{5} = \square 5 \frac{\square 3}{\square 5}$

③ $6\frac{3}{5} \div 1\frac{2}{15} = \square 5 \frac{\square 14}{17}$ ④ $\frac{2}{9} \div 5 \div 4\frac{4}{5} = \frac{\square 1}{\square 108}$

問2 次の計算をして、□にあてはまる数字をかきましょう。[各問 10 点 / 20 点]

① $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5} \times 9 \div 1\frac{1}{15} - 10 = \square 2 \frac{\square 3}{\square 8}$

② $1\frac{2}{7} \times (0.3 + 1\frac{4}{5}) \div 4\frac{1}{8} - \frac{3}{5} = \frac{\square 3}{\square 55}$

問3 1から5までの数字を1回ずつ使って□にあてはめて、筆算を完成させましょう。
[完答 10 点 / 10 点]

$$\begin{array}{r}
 \square 3 \square 2 \square 1 \\
 \times \square 4 \square 5 \\
 \hline
 1605 \\
 1284 \\
 \hline
 14445
 \end{array}$$

問4 ★を使った□のような計算の仕方があります。このとき、★の計算のきまりを見つけて計算し、□にあてはまる数字を書きましょう。

[各問 10 点 / 30 点]

$3 \star 2 = 3 \times 4 = 12$
 $5 \star 3 = 5 \times 6 \times 7 = 210$
 $7 \star 4 = 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 5040$

① $4 \star 4 = \square 840$

② $2 \star \square 5 = 720$

③ $\square 1 \star 5 = 120$