

3年 11 (1)	分数のひき算	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

ふくしゅう □の なか 中 はい に かず 入 かず る かず 数 かず を かきましよう。

1 = $\frac{7}{7}$ だから...

ア $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$

イ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

アの式は、 $\frac{1}{5}$ をもとにして かんが 考えると、 $3 - \boxed{2} = 1$ とみることができる。

イの式は、 $\boxed{\frac{1}{7}}$ をもとにして考えると、 $\boxed{7} - 4 = \boxed{3}$ とみることができる。

1 けいさん 計算を しましよう。

① $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{3}}$

② $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{4}}$

③ $\frac{3}{3} - \frac{1}{5} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{5}}$

④ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{4}}$

⑤ $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{5}}$

⑥ $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{5}}$

⑦ $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{6}}$

⑧ $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{6}}$

⑨ $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{7}}$

⑩ $\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{6}}$