

22

分数

→ 1, 2へ

年 組 番 名前

$\frac{1}{4}$ よんぶん いち
「四分の一」

$\frac{2}{3}$
分子
分母

練習1 にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{4}{7}$ ℓは $\frac{1}{7}$ ℓを こあつめた数です。

② $\frac{5}{8}$ ℓは1ℓを 等分した つぶんの数です。

③ 1ℓを 等分した つぶんのかさは $\frac{3}{5}$ ℓです。

④ $\frac{1}{10}$ を こあつめると1になります。

練習2 計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

② $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$

③ $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$

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

=1

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

⑥ $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{3}{10}$