

教材1-A-(1) 分数のたし算

① 『 $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$ 』 の解決のために

$\frac{2}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が □ こ

$\frac{4}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が □ こ

合わせて $\frac{1}{5}$ が □ こ

$\frac{1}{5}$ が □ こ で □

たしかめよう

計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} =$

② $\frac{4}{6} + \frac{3}{6} =$

③ $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

④ $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$

年 組 番 名前

⑤ $\frac{3}{9} + \frac{10}{9} =$

⑥ $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} =$

⑦ $1\frac{2}{7} + 2\frac{4}{7} =$

⑧ $2\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5} =$

⑨ $1\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$

教材1-A-(2) 分数のたし算

① 『 $\frac{2}{7} + \frac{6}{7}$ 』の解決のために

$\frac{1}{7}$ をもとにして考えましょう。

$\frac{2}{7}$ や $\frac{6}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ のいくつ分の数ですか。

$\frac{1}{7}$ が □ 個分

$\frac{1}{7}$ が □ 個分

合わせると、 $\frac{1}{7}$ が (□ + □) で 8 個分

$\frac{1}{7}$ をもとにすると、整数の計算で考えられます。

たして1より大きくなったときは、帯分数になおすことができます。

□ = □

たしかめよう

計算をしましょう。

① $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$ □

② $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} =$ □

③ $2\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$ □

④ $1\frac{3}{9} + 2\frac{5}{9} =$ □