

**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。

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  $1\frac{3}{9} + 2\frac{5}{9} =$  □