

1

◆分母が同じ分数

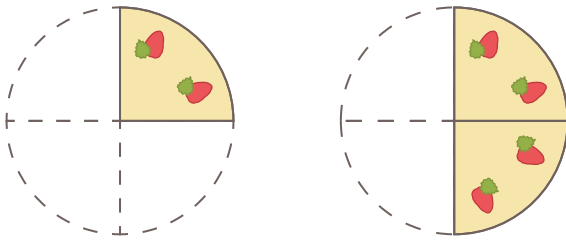
分数のたし算

日付

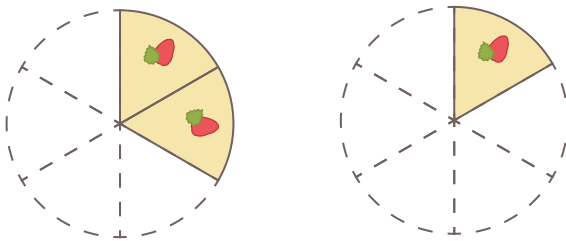
月 日

□ 分数のたし算をしましょう。

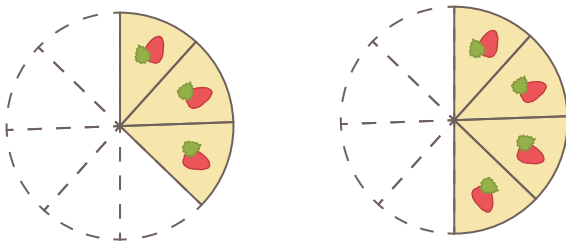
$$(1) \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$



$$(2) \quad \frac{2}{6} + \frac{1}{6} =$$



$$(3) \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$$



2

◆分母が同じ分数

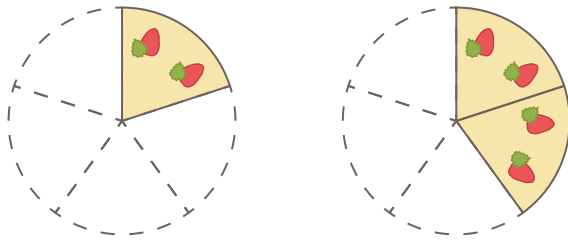
分数のたし算

日付

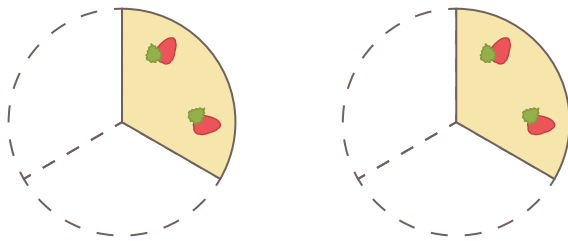
月 日

□ 分数のたし算をしましょう。

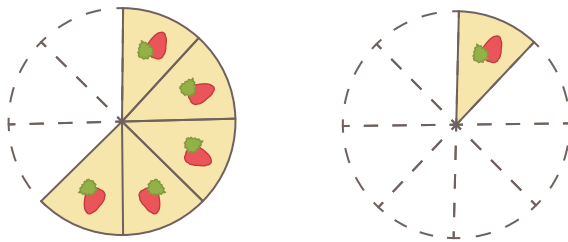
$$(1) \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$$



$$(2) \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$



$$(3) \quad \frac{5}{8} + \frac{1}{8} =$$



3

◆分母が同じ分数

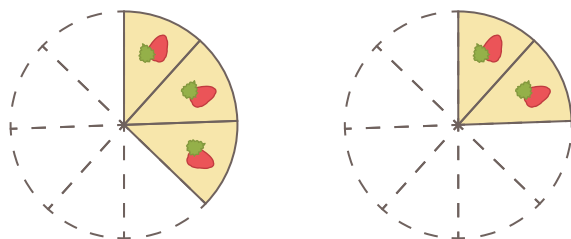
分数のたし算

日付

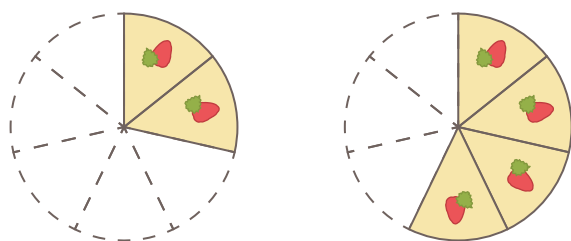
月 日

□ 分数のたし算をしましょう。

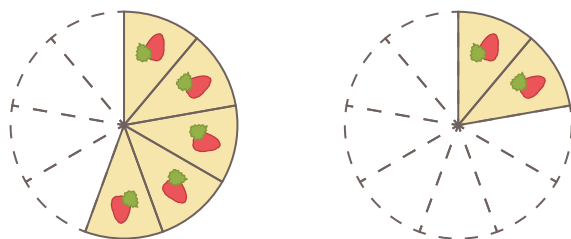
$$(1) \quad \frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$$



$$(2) \quad \frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$$



$$(3) \quad \frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$$



4

◆分母が同じ分数

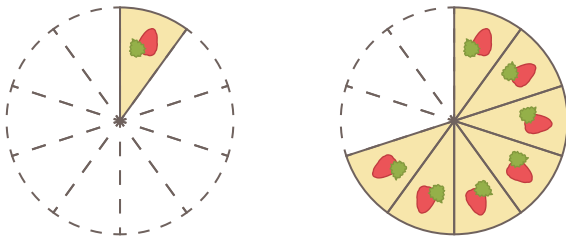
分数のたし算

日付

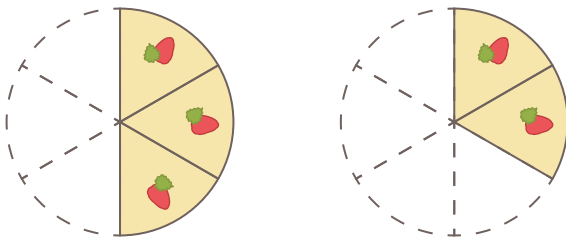
月 日

□ 分数のたし算をしましょう。

$$(1) \quad \frac{1}{10} + \frac{7}{10} =$$



$$(2) \quad \frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$$



$$(3) \quad \frac{4}{12} + \frac{5}{12} =$$

