

【算数 ⑨】 6 / 18 (金)

1 昨日の $\triangle 2$ $\triangle 3$ \bigcirc つけをしましょう。

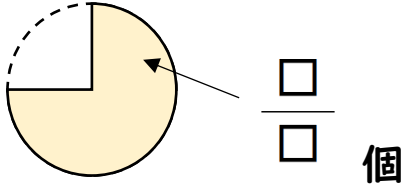
$\triangle 2$ $\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{36}$

$\frac{25}{36} \text{ cm}^2$

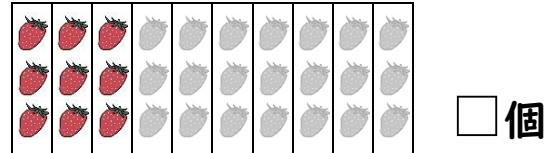
$\triangle 3$ $\frac{6}{7} \times \frac{4}{9} \times \frac{7}{8} = \frac{1}{3}$ $\frac{1}{3} \text{ m}^3$

2 準備問題・・・残りはどれだけでしょう。

① ケーキ 1 個を 4 等分した 3 つ分



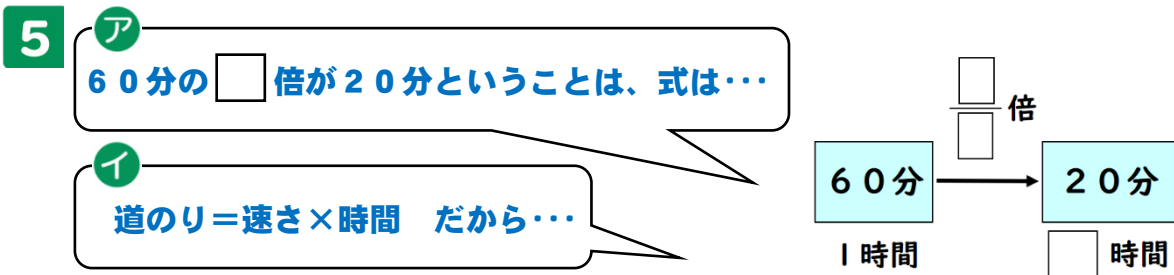
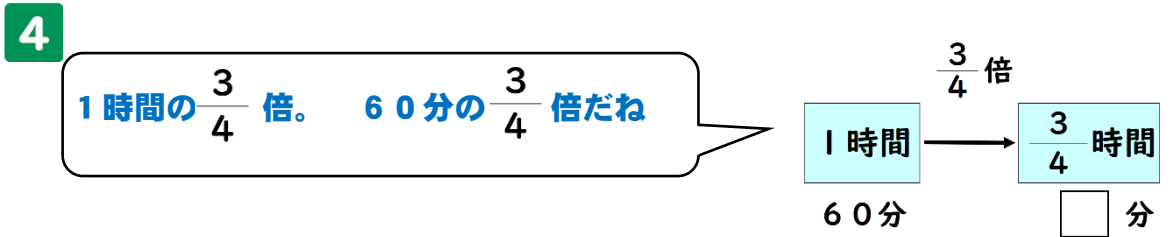
② イチゴ 30 個の $\frac{3}{10}$



2 「分数×分数」(P51) を写本しながら問題を解こう。(算数ノートに)

※めあてを書きましょう。

※関係図で「何の何倍か」を確認して、式を考えよう。



※ $\triangle 6$ も **5** のように、「関係図で確認」→「40分は何時間か求める」→「公式を使って答えを出す」の順で考えましょう。

3 まとめを書きましょう。

まとめ : 1 時間 = 60 分であることを使うと、分数を使って時間を表すことができる。

4 ノートに「ふりかえり」を書きましょう。

5 「算数の力」(P22) をしましょう。