

4年

算数

たい
帯分数のたし算・ひき算4年 組
名前

① ①～③の□に当てはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} = 3 + \frac{4}{5} = 3\frac{4}{5} \left(\frac{19}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6} = \frac{10}{6} + \frac{13}{6} = \frac{23}{6} \left(3\frac{5}{6} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{5} - \frac{4}{5} = 1\frac{6}{5} - \frac{4}{5} = 1\frac{2}{5} \left(\frac{7}{5} \right)$$

(帯分数の計算のしかた)

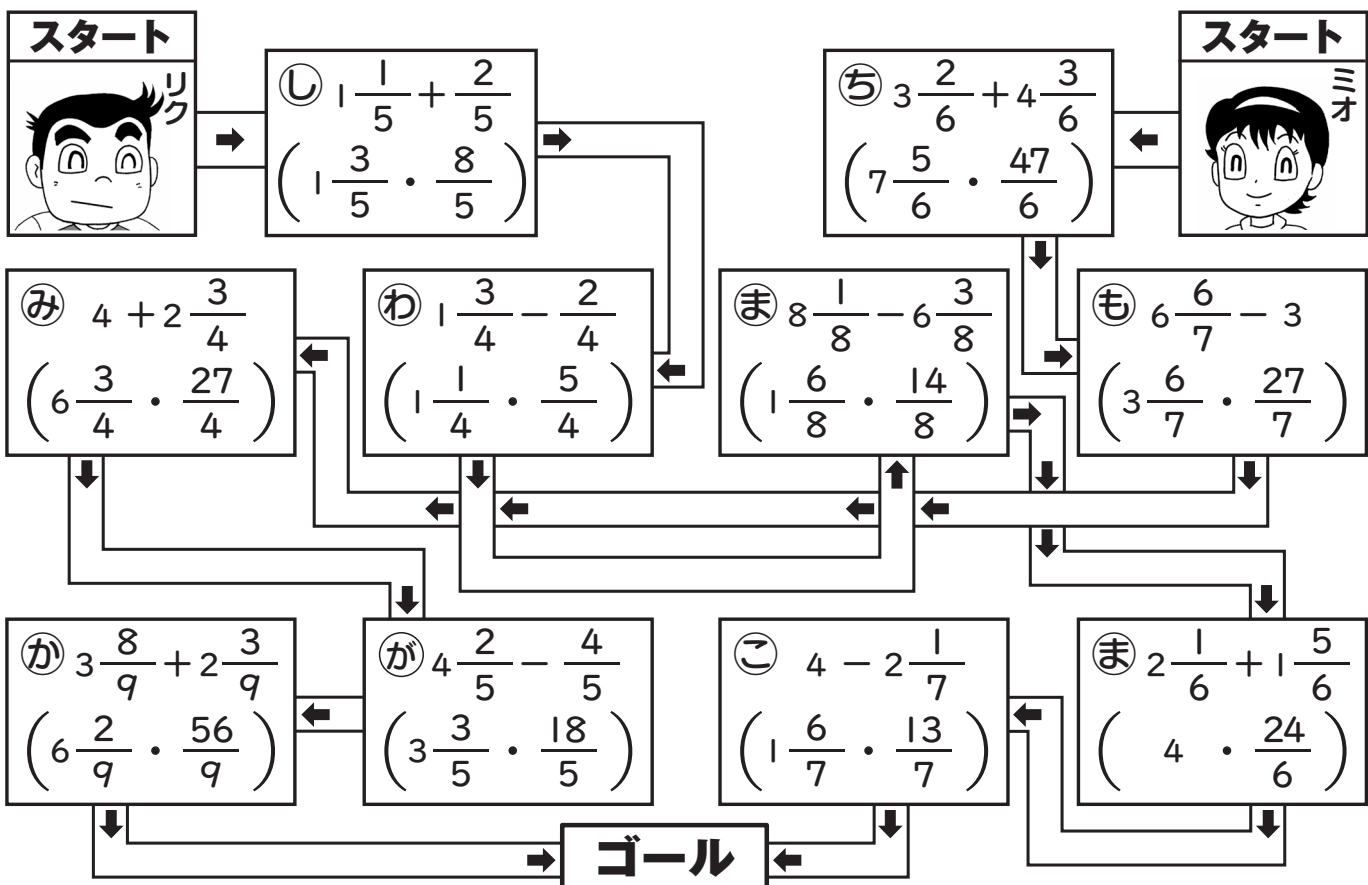
① 整数部分と分数部分に
分けて計算する。② 仮分数に直して
計算する。

ひけないときは、整数部分から
くり下げる1を分数に直して
計算するしかたもあるね。



② リクとミオのそれぞれから計算をしながら進んで、ゴールまで行きましょう。

答えは帯分数と仮分数を書きましょう。※答えが整数になるときは、帯分数を整数にする。



● ゴールからスタートまで文字を読んでいくと、それぞれどう読みますか。

リク（ こままわし ） ミオ（ かがみもち ）

