

① ①～③の□に当てはまる数を書きましょう。

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

$$\textcircled{②} 1\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6} = \frac{\square}{6} + \frac{\square}{6} = \frac{\square}{6} \left(3\frac{\square}{6} \right)$$

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

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



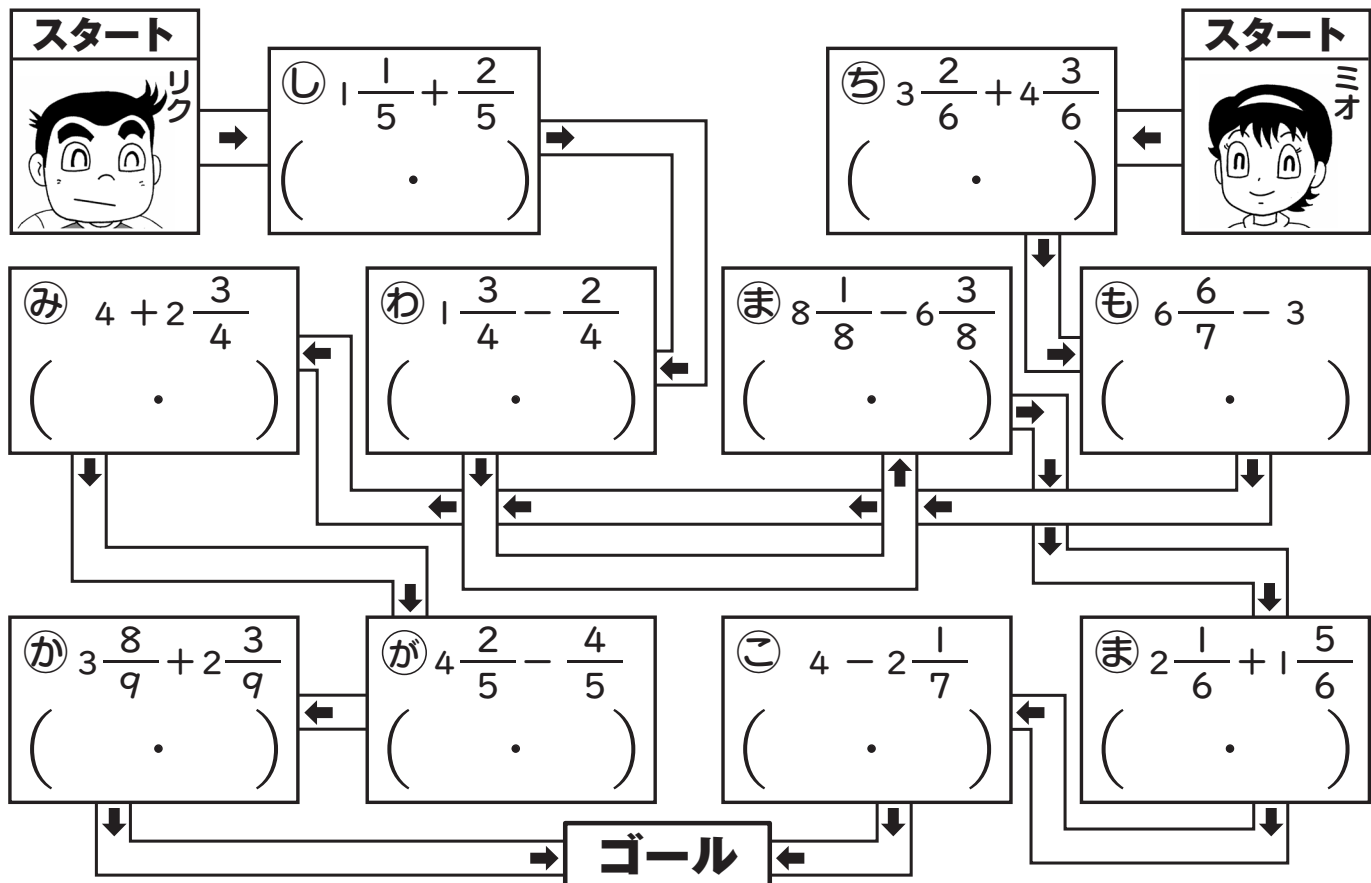
かりん

〈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。



レシ

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() ミオ()

