

4年

算数

帯分数のたし算・ひき算

4年

組

名前

①①～③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。



〈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。



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。

