

① 計算しましょう。

(1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

② 文章題を解きましょう。

(1) ジュースが $\frac{3}{4}$ L あります。 $\frac{1}{3}$ L 飲むと、残りは何 L ですか。式：_____答え：_____ L(2) テープを $\frac{2}{5}$ m と $\frac{1}{2}$ m 使いました。合わせて何 m 使いましたか。式：_____答え：_____ m

③ □にあてはまる分数を求めましょう。

(1) $\frac{1}{4} + \square = \frac{5}{6} \rightarrow \square = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $\square - \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \rightarrow \square = \underline{\hspace{2cm}}$

チャレンジ：3つの分数の計算は、すべてを通分してから！