

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：  $\underline{\hspace{2cm}}$

答え：  $\underline{\hspace{2cm}}$  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：  $\underline{\hspace{2cm}}$

答え：  $\underline{\hspace{2cm}}$  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！