

めあて 計算の仕方を考えよう

この課題は次の登校日にチェックするので、「先生にわたす」に出さなくてだいじょうぶです。

①P39の問題をときましょう。

ここから、前回とは少しちがった計算がでてきます。

帯分数の混じった計算は、どうやってといたらいいでしょう？

分からないときは、一番最後にヒントがありますよ。

4 ▶ 次の計算をしましょう。

①  $1\frac{3}{7} \times 2 =$

②  $2\frac{2}{3} \times 2 =$

③  $1\frac{5}{8} \times 2 =$

④  $2\frac{5}{6} \times 12 =$

次のページもあります！！

5 ▷ フルーツポンチを1つ作るのに、炭酸水を $2\frac{3}{10}$ dL 使います。

それと同じフルーツポンチを4つ作るには、炭酸水が何 dL 必要ですか。

式

答え\_\_\_\_\_

6 ▷ たての長さが $4\frac{2}{3}$ mで、横の長さが6mの花だんの面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

式

答え\_\_\_\_\_

②学習感想を書きましょう。

③解答見て、まるつけをしましょう。