

【算数 ⑤】 6 / 14 (月)

1 前回の⑦ ⑨ 解答(○つけ)をしましょう。

⑦ ① $\frac{15}{4} (3\frac{3}{4})$ ② $\frac{15}{2} (7\frac{1}{2})$ ③ $\frac{21}{10} (2\frac{1}{10})$ ④ $\frac{5}{2} (2\frac{1}{2})$

⑨ ① $\frac{9}{10}$ ② $\frac{80}{21} (3\frac{17}{21})$ ③ $\frac{9}{5} (1\frac{4}{5})$ ④ 6

2 準備・・・小数を分数になおせるかな？ 下の例と問題を写して答えを書こう。

【例】 $0.3 = \frac{3}{10}$ $1.7 = \frac{17}{10}$ 【問題】 $0.7 = \frac{\square}{10}$ $1.8 = \frac{\square}{\square}$

3 「分数×分数」(P47)を写本しながら問題を解こう。(算数ノートに)

※めあても書きましょう。

※ ①のような「小数×分数」や「分数×小数」の計算では、小数を分数になおして「分数×分数」で計算しましょう。

※ ③のような、小数・分数・整数が混じった計算では、全部分数になおして計算しましょう。

※帯分数は仮分数になおして計算しましょう。

4 ④まで終わったら、もっと練習 📌 → 259ページ ⑩ ⑪ も解きましょう。

5 ノートに「ふりかえり」を書きましょう。

もっと練習 📌 は
自分で○つけてね

・・・はやく正確に計算するコツ・・・
途中で約分できるとは約分することだね。