

【算数 ④】 6 / 11 (金)

1 昨日の ⑤ 解答 (○つけ) をしましょう。

①  $\frac{6}{35}$    ②  $\frac{3}{16}$    ③  $1\frac{16}{15}$    ④  $2\frac{21}{10}$

2 準備・・・整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】  $2 = \frac{2}{1}$     $5 = \frac{5}{1}$    【問題】  $7 = \frac{\square}{1}$     $3 = \frac{\square}{1}$

3 「分数×分数」(P46) 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。

※約分できるときは途中で約分しましょう。

5年で学習した約分	途中で約分	$6 \times \frac{3}{4} = \frac{6}{1} \times \frac{3}{4}$ $= \frac{\cancel{6}^3 \times 3}{1 \times \cancel{4}_2}$ $= \frac{9}{2}$
分母と分子を5でわる $\frac{3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{4}$	途中の分母と分子を2でわる $\frac{6}{\cancel{4}_2} \times \frac{3}{4}$	

※ ⑧ のような帯分数のかけ算は、帯分数を仮分数になおして計算しましょう。

4 ⑨ まで終わったら、もっと練習 📌 → 258ページ ⑮ ⑯ 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

6 「算数の力」(P20) をしましょう。

7 早くすんだら、時間まで自分で「整数×分数」「帯分数×帯分数」の計算を考えて解こう。