

32

分数の大きさとたし算、ひき算 →22へ

年 組 番 名前

真分数…分子が分母より小さい分数のこと $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{4}{9}$ … *1より小さい分数

仮分数…分子が分母と等しいか、分子が分母より大きい分数のこと $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{6}{5}$ 、 $\frac{9}{7}$ … *1か、1より大きい分数

帯分数…整数と真分数の和で表わされている分数のこと $2\frac{3}{4}$ 、 $5\frac{2}{3}$ …

練習1 次の帯分数を仮分数で表わしましょう。

- ① $2\frac{1}{4}$ () ② $5\frac{1}{3}$ () ③ $3\frac{4}{7}$ () ④ $2\frac{3}{8}$ ()

練習2 () のなかの分数を大きい順にならべましょう。

- ① $(\frac{20}{7}, 2\frac{1}{7}, 3)$ () ② $(\frac{19}{9}, 2, 2\frac{2}{9})$ ()

練習3 計算をしましょう。

① $\frac{4}{3} + \frac{7}{3}$ ② $\frac{6}{5} + \frac{2}{5}$ ③ $\frac{7}{4} + \frac{1}{4}$

④ $\frac{5}{7} - \frac{1}{7}$ ⑤ $\frac{11}{9} - \frac{7}{9}$ ⑥ $\frac{11}{3} - \frac{2}{3}$

⑦ $7\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3}$ ⑧ $1\frac{2}{7} + \frac{3}{7} - \frac{4}{7}$