

で

き

る

ようになったこと

ワークシート

□ 帯分数と仮分数の関係がわかる。→ 104ページ

1

仮分数は帯分数に，帯分数は仮分数になおしましょう。

$2\frac{3}{4}$

$3\frac{5}{6}$

$\frac{7}{2}$

$4\frac{4}{9}$

$\frac{7}{4}$

$\frac{11}{5}$

□ 分数の大きさがわかる。→ 105～106ページ

2

()の中の分数を，大きい順にならべましょう。

① $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}\right)$

② $\left(2\frac{1}{8}, 2\frac{5}{8}, 2\frac{7}{8}, 2\frac{3}{8}\right)$

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 帯分数，仮分数，真分数の計算ができる。→ 107～110ページ

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

② $2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}$

③ $2\frac{2}{7} + 3\frac{5}{7}$

④ $1\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8}$

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 帯分数，仮分数，真分数の計算ができる。→ 107～110ページ

3 次の計算をしましょう。

⑤ $\frac{11}{9} - \frac{4}{9}$

⑥ $3\frac{5}{6} - 1\frac{4}{6}$

⑦ $5\frac{7}{15} - 3\frac{7}{15}$

⑧ $4\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7}$

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 式をつくって、答えを求め^{もと}ることができる。→ 107～110ページ

4 たくみさんの家では、きのう牛にゆうを、朝に $1\frac{3}{5}$ L、夕方に $\frac{4}{5}$ L飲みました。
次の問題に答えましょう。

① 合わせて何 L 飲みましたか。

② 今日は、1日で $1\frac{2}{5}$ L飲みました。

きのうと今日では、どちらが何 L 多く飲みましたか。

ま な び をいかそう

1 どちらが大きいですか。□にあてはまる不等号を入れましょう。

① $3\frac{2}{3}$ □ $\frac{9}{3}$

② $\frac{10}{7}$ □ $1\frac{5}{7}$

③ $\frac{17}{6}$ □ $3\frac{1}{6}$

④ $3\frac{1}{4}$ □ $\frac{14}{4}$

ま な び をいかそう

2 次の計算をしましょう。

① $1\frac{2}{7} + 2\frac{2}{7}$

② $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

③ $4\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$

④ $2\frac{5}{9} + \frac{8}{9}$

ま な び をいかそう

2 次の計算をしましょう。

⑤ $3\frac{4}{8} - 1\frac{3}{8}$

⑥ $1\frac{5}{9} - \frac{7}{9}$

⑦ $2 - \frac{7}{10}$

⑧ $4\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5}$

ま な び をいかそう

ワークシート

3 ひろこさんは、日曜日の朝に $1\frac{2}{5}$ km, 夕方に $1\frac{4}{5}$ km 走りました。
朝と夕方で、合わせて何 km 走りましたか。
また、ちがいは何 km ですか。

4 右の図を見て、
次の問題に答えましょう。

① $\frac{3}{5}$ と同じ大きさの
分数を書きましょう。

② 次の分数を、
大きい方から順に
書きましょう。

$$\frac{5}{8}, \frac{5}{7}, \frac{7}{10}$$

