

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 約分のしかたがわかる。→ 7ページ

1 次の分数を約分して、 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を見つけましょう。

㉞ $\frac{6}{8}$

㉟ $\frac{8}{12}$

㊱ $\frac{16}{20}$

㊲ $\frac{24}{32}$

㊳ $\frac{30}{40}$

□ 通分のしかたがわかる。→ 8～9ページ

2 次の分数を通分して、□に不等号を書きましょう。

① $\frac{2}{3}$ □ $\frac{1}{2}$

② $\frac{3}{4}$ □ $\frac{5}{7}$

③ $\frac{1}{6}$ □ $\frac{5}{18}$

④ $\frac{4}{9}$ □ $\frac{5}{12}$

11 分数のたし算とひき算

でき る ようになったこと

ワークシート

□ 分数のたし算やひき算ができる。→ 10～15ページ

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{2}{5}$

② $\frac{2}{7} + \frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$

④ $\frac{5}{6} + \frac{2}{3}$

11 分数のたし算とひき算

でき る ようになったこと

ワークシート

□ 分数のたし算やひき算ができる。→ 10～15ページ

3 次の計算をしましょう。

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{4}{7}$

⑥ $\frac{1}{4} + \frac{5}{6}$

⑦ $1\frac{1}{2} + 1\frac{9}{10}$

⑧ $1\frac{5}{6} + 2\frac{4}{9}$

11 分数のたし算とひき算

でき る ようになったこと

ワークシート

□ 分数のたし算やひき算ができる。→ 10～15ページ

3 次の計算をしましょう。

⑨ $1\frac{2}{3} + 1\frac{8}{15}$

⑩ $2\frac{5}{6} + 4\frac{5}{12}$

11 分数のたし算とひき算

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 分数のたし算やひき算ができる。→ 10～15ページ

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{3}{7} - \frac{2}{5}$

② $\frac{7}{9} - \frac{1}{6}$

③ $\frac{4}{9} - \frac{5}{18}$

④ $\frac{7}{8} - \frac{5}{24}$

11 分数のたし算とひき算

でき る ようになったこと

ワークシート

□ 分数のたし算やひき算ができる。→ 10～15ページ

3 次の計算をしましょう。

⑮ $1\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

⑯ $6\frac{5}{7} - 2\frac{3}{5}$

11 分数のたし算とひき算

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 分数のたし算やひき算ができる。→ 10～15ページ

3 次の計算をしましょう。

⑰ $3\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6}$

⑱ $1\frac{1}{7} - \frac{3}{4}$

でき る ようになったこと

ワークシート

□ 分数のたし算やひき算ができる。→ 10～15ページ

3 次の計算をしましょう。

⑱ $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{6}$

⑳ $3\frac{1}{6} - 1\frac{3}{4}$

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 分数のたし算やひき算を使って、問題を解くことができる。→ 10～15ページ

4 はやとさんは、リボンを $\frac{3}{4}$ m 持っています。ゆうかさんは、リボンを $\frac{4}{5}$ m 持っています。

このとき、次の問いに答えましょう。

① どちらのリボンが何 m 長いですか。

② 2人のリボンを合わせると何 m になりますか。

11 分数のたし算とひき算

ま な び をいかそう

ワークシート

1 次の分数を約分しましょう。

① $\frac{49}{63}$

② $\frac{30}{42}$

③ $\frac{45}{100}$

2 次の計算は、正しいですか。まちがっているときは、その理由を説明しましょう。

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{3}{8}$$

ま な び をいかそう

ワークシート

3 コーヒー牛にゅうが $\frac{3}{4}$ L, ふつうの牛にゅうが $\frac{5}{6}$ L あります。

このとき, 次の問いに答えましょう。

① どちらが何 L 多いですか。

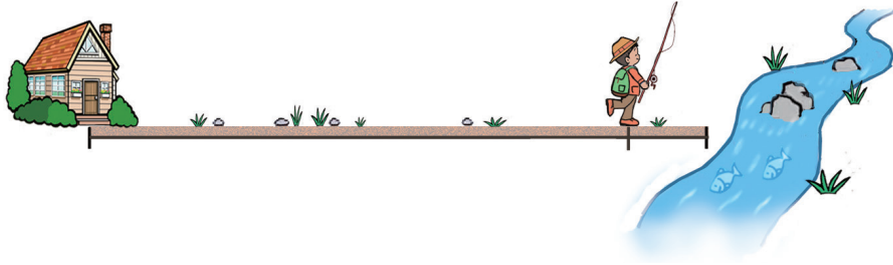


② 全部で何 L ありますか。

ま な び をいかそう

ワークシート

- 4 そうたさんは、川へつりに行きます。今、家から $4\frac{1}{2}$ km のところまで来ました。
あと、 $\frac{5}{8}$ km で川に着きます。家から川までの道のりは何 km ありますか。



ま な び をいかそう

ワークシート

5 右の□の中に、3, 4, 5, 6, 7の数字から4つ選んで、
1つずつ入れ、真分数を作って計算しましょう。

答えがいちばん大きくなるのは、どの式の時ですか。
また、そのときの計算の答えを求めましょう。

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$