



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) I

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

1 コーヒー $\frac{1}{5}$ Lと、牛にゅう $\frac{4}{5}$ Lを合わせました。
何Lのコーヒー牛にゅうができましたか。

(式)

(答え)

3 チョコレートケーキを友だちと2人で全体の $\frac{1}{2}$ 食べました。のこりは何分の何ですか。

(式)

(答え)

2 赤いリボンが $\frac{4}{10}$ m、白いリボンが $\frac{5}{10}$ mあります。
どちらが何m多いでしょうか

(式)

(答え) が 多い

4 オレンジジュース $\frac{1}{4}$ Lとりんごジュース $\frac{3}{4}$ Lが
あります。どちらが何L多いでしょうか。

(式)

(答え) が 多い



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (たし算とひき算) 2

年 組 名前

つぎもん だい
次の問題に答えましょう。

1 朝、牛にゆうを $\frac{1}{8}$ L 飲んで、昼に牛にゆうを $\frac{1}{8}$ L 飲みました。朝と昼合わせて何L飲みましたか。

(式)

(答え)

3 りんごジュース $\frac{4}{5}$ L と、やさいジュース $\frac{1}{5}$ L を合わせました。何Lのジュースができましたか。

(式)

(答え)

2 食えん水 $\frac{2}{3}$ L と、さとう水 $\frac{1}{3}$ L があります。どちらが何L多いでしょうか。

(式)

(答え)

が 多い

4 長さが1mのテープがあります。 $\frac{7}{9}$ m 使いました。のこりは何mですか。

(式)

(答え)



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (たし算とひき算) 3

年 組 名前

つぎもん だい
次の問題に答えましょう。

1 長さが $\frac{2}{3}$ m の白いリボンから $\frac{1}{3}$ m 切り取りました。のこりは何mですか。

(式)

(答え)

3 りんごジュース $\frac{2}{7}$ L と、オレンジジュース $\frac{6}{7}$ L があります。どちらがどれくらい多いですか。

(式)

(答え)

が 多い

2 お湯 $\frac{7}{10}$ L に、水を $\frac{3}{10}$ L 足しました。合わせて何Lになりましたか。

(式)

(答え)

4 おこのみやきが1まいあります。このおこのみやきを $\frac{3}{5}$ まい食べました。のこりは何まいですか。

(式)

(答え)



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 4

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 画用紙が1まいあります。この画用紙を $\frac{1}{4}$ まい
つか使いました。のこりは何まいありますか。

(式)

(答え)

3 牛にゅうが $\frac{5}{6}$ L、麦茶が $\frac{2}{6}$ Lあります。どちらが
何L多いでしょうか。

(式)

(答え)

が 多い

2 りんごジュース $\frac{5}{8}$ Lと、オレンジジュース $\frac{3}{8}$ Lを
合わせました。何Lのジュースができましたか。

(式)

(答え)

4 長さが1mのテープがあります。このテープから
 $\frac{2}{10}$ mを切り取ると、のこりは何mですか。

(式)

(答え)



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 5

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

1 長さが1mのリボンがあります。このリボンから $\frac{5}{8}$ m 切り取りました。何mのこっていますか。

(式)

(答え) _____

3 $\frac{1}{5}$ Lのオレンジジュースと $\frac{3}{5}$ Lのオレンジジュースがのこっていたので、1つに合わせました。オレンジジュースは合わせて何Lになりましたか。

(式)

(答え) _____

2 麦茶が $\frac{1}{4}$ L、牛にゅうが $\frac{3}{4}$ Lあります。どちらが何L多いですか。

(式)

(答え) _____ が 多い

4 長さが $\frac{2}{3}$ mのひもと $\frac{1}{3}$ mのひもをつなげると何mのひもになりますか。

(式)

(答え) _____



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 6

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 $\frac{3}{5}$ mのヒマワリがあります。このヒマワリが1mになるためには、のこり何mひつようですか。

(式)

(答え)

3 牛にゅう $\frac{4}{7}$ Lとフルーツジュース $\frac{3}{7}$ Lを合わせました。何Lのミックスジュースができましたか。

(式)

(答え)

2 オレンジジュースが $\frac{6}{9}$ L、りんごジュースが $\frac{3}{9}$ Lあります。どちらが何L多いですか。

(式)

(答え)

が 多い

4 クリスマス会のかべかざりを作っています。テープで、わを作ってつなげていきます。きのうは $\frac{3}{10}$ m作り、今日は $\frac{4}{10}$ m作りました。きのうと今日で何mできましたか。

(式)

(答え)



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 7

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

1 $\frac{8}{9}$ mの赤いテープと $\frac{3}{9}$ mの青いテープがあります。どちらが何m長いでしょうか。

(式)

(答え) _____ が 長い

3 牛にゆうが、大きいびんに $\frac{3}{10}$ L、小さいびんに $\frac{4}{10}$ L入っています。合わせて何Lありますか。

(式)

(答え) _____

2 りんごが1こあります。そのうちの $\frac{1}{4}$ こを食べました。どちらが何m長いでしょうか

(式)

(答え) _____

4 オレンジジュース $\frac{4}{6}$ Lとマンゴージュース $\frac{2}{6}$ Lを合わせました。何Lのジュースができましたか。

(式)

(答え) _____



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 8

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 パイナップルジュース $\frac{3}{9}$ Lとソーダを $\frac{6}{9}$ Lを
合わせました。何Lのパイナップルソーダが
できましたか。

(式)

(答え)

3 お茶が、びんに $\frac{3}{4}$ L入っています。そのうちの
 $\frac{1}{4}$ Lを飲みました。のこりは何Lですか。

(式)

(答え)

2 1mのテープがあります。 $\frac{1}{5}$ m使いました。何m
のこっていますか。

(式)

(答え)

4 ピンクのリボンが $\frac{3}{7}$ m、赤いリボンが $\frac{2}{7}$ mあり
ます。どちらが何m長いでしょうか。

(式)

(答え)

が 長い



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) I

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

- 1 コーヒー $\frac{1}{5}$ L と、牛にゅう $\frac{4}{5}$ L を合わせました。
何Lのコーヒー牛にゅうができましたか。

$$(式) \quad \frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

(答え) 1 L

- 2 赤いリボンが $\frac{4}{10}$ m、白いリボンが $\frac{5}{10}$ m あります。
どちらが何m多いでしょうか

$$(式) \quad \frac{5}{10} - \frac{4}{10} = \frac{1}{10}$$

(答え) 白いリボン が $\frac{1}{10}$ m 多い

- 3 チョコレートケーキを友だちと2人で全体の $\frac{1}{2}$ 食べました。のこりは何分の何ですか。

$$(式) \quad 1 - \frac{1}{2} = \frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

(答え) $\frac{1}{2}$

- 4 オレンジジュース $\frac{1}{4}$ L とりんごジュース $\frac{3}{4}$ L があります。どちらが何L多いでしょうか。

$$(式) \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

(答え) りんごジュース が $\frac{2}{4}$ L 多い



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (たし算とひき算) 2

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 朝、牛にゆうを $\frac{1}{8}$ L 飲んで、昼に牛にゆうを $\frac{1}{8}$ L 飲みました。朝と昼合わせて何L飲みましたか。

$$(式) \quad \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8}$$

$$(答え) \quad \frac{2}{8} \text{ L}$$

2 食えん水 $\frac{2}{3}$ L と、さとう水 $\frac{1}{3}$ L があります。どちらが何L多いでしょうか。

$$(式) \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$(答え) \quad \text{食えん水} \text{ が } \frac{1}{3} \text{ L} \text{ 多い}$$

3 りんごジュース $\frac{4}{5}$ L と、やさいジュース $\frac{1}{5}$ L を合わせました。何Lのジュースができましたか。

$$(式) \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$(答え) \quad 1 \text{ L}$$

4 長さが1mのテープがあります。 $\frac{7}{9}$ m 使いました。のこりは何mですか。

$$(式) \quad 1 - \frac{7}{9} = \frac{9}{9} - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$(答え) \quad \frac{2}{9} \text{ m}$$



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 3

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

1 長さが $\frac{2}{3}$ m の白いリボンから $\frac{1}{3}$ m 切り取りました。のこりは何 m ですか。

$$(式) \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

(答え) $\frac{1}{3}$ m

2 お湯 $\frac{7}{10}$ L に、水を $\frac{3}{10}$ L 足しました。合わせて何 L になりましたか。

$$(式) \quad \frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

(答え) 1 L

3 りんごジュース $\frac{2}{7}$ L と、オレンジジュース $\frac{6}{7}$ L があります。どちらがどれくらい多いですか。

$$(式) \quad \frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

(答え) オレンジジュースが $\frac{4}{7}$ L 多い

4 おこのみやきが 1 まいあります。このおこのみやきを $\frac{3}{5}$ まい食べました。のこりは何まいですか。

$$(式) \quad 1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

(答え) $\frac{2}{5}$ まい



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 4

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 画用紙が1まいあります。この画用紙を $\frac{1}{4}$ まい使いました。のこりは何まいありますか。

$$(式) \quad 1 - \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

(答え) $\frac{3}{4}$ まい

- 2 りんごジュース $\frac{5}{8}$ Lと、オレンジジュース $\frac{3}{8}$ Lを合わせました。何Lのジュースができましたか。

$$(式) \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

(答え) 1 L

- 3 牛にゅうが $\frac{5}{6}$ L、麦茶が $\frac{2}{6}$ Lあります。どちらが何L多いでしょうか。

$$(式) \quad \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

(答え) 牛にゅう が $\frac{3}{6}$ L 多い

- 4 長さが1mのテープがあります。このテープから $\frac{2}{10}$ mを切り取ると、のこりは何mですか。

$$(式) \quad 1 - \frac{2}{10} = \frac{10}{10} - \frac{2}{10} = \frac{8}{10}$$

(答え) $\frac{8}{10}$ m



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 5

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

- 1 長さが1mのリボンがあります。このリボンから $\frac{5}{8}$ m 切り取りました。何mのこっていますか。

$$(式) \quad 1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

(答え) $\frac{3}{8}$ m

- 3 $\frac{1}{5}$ Lのオレンジジュースと $\frac{3}{5}$ Lのオレンジジュースがのこっていたので、1つに合わせました。オレンジジュースは合わせて何Lになりましたか。

$$(式) \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

(答え) $\frac{4}{5}$ L

- 2 麦茶が $\frac{1}{4}$ L、牛にゆうが $\frac{3}{4}$ Lあります。どちらが何L多いですか。

$$(式) \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

(答え) 牛にゆう が $\frac{2}{4}$ L 多い

- 4 長さが $\frac{2}{3}$ mのひもと $\frac{1}{3}$ mのひもをつなげると何mのひもになりますか。

$$(式) \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

(答え) 1 m



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 6

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

- 1 $\frac{3}{5}$ mのヒマワリがあります。このヒマワリが1mになるためには、のこり何mひつようですか。

$$(式) \quad 1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

(答え) $\frac{2}{5}$ m

- 3 牛にゅう $\frac{4}{7}$ Lとフルーツジュース $\frac{3}{7}$ Lを合わせました。何Lのミックスジュースができましたか。

$$(式) \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

(答え) 1 L

- 2 オレンジジュースが $\frac{6}{9}$ L、りんごジュースが $\frac{3}{9}$ Lあります。どちらが何L多いですか。

$$(式) \quad \frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \frac{3}{9}$$

(答え) オレンジジュースが $\frac{3}{9}$ L 多い

- 4 クリスマス会のかべかざりを作っています。テープで、わを作ってつなげていきます。きのうは $\frac{3}{10}$ m作り、今日は $\frac{4}{10}$ m作りました。きのうと今日で何mできましたか。

$$(式) \quad \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

(答え) $\frac{7}{10}$ m



分数

分数の文章問題 (たし算とひき算) 7

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

- 1 $\frac{8}{9}$ mの赤いテープと $\frac{3}{9}$ mの青いテープがあります。どちらが何m長いでしょうか。

$$(式) \quad \frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$$

(答え) 赤いテープが $\frac{5}{9}$ m 長い

- 3 牛にゆうが、大きいびんに $\frac{3}{10}$ L、小さいびんに $\frac{4}{10}$ L入っています。合わせて何Lありますか。

$$(式) \quad \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

(答え) $\frac{7}{10}$ L

- 2 りんごが1こあります。そのうちの $\frac{1}{4}$ こを食べました。どちらが何m長いでしょうか

$$(式) \quad 1 - \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

(答え) $\frac{3}{4}$ こ

- 4 オレンジジュース $\frac{4}{6}$ Lとマンゴージュース $\frac{2}{6}$ Lを合わせました。何Lのジュースができましたか。

$$(式) \quad \frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

(答え) 1 L



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (たし算とひき算) 8

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 パイナップルジュース $\frac{3}{9}$ Lとソーダを $\frac{6}{9}$ Lを合わせました。何Lのパイナップルソーダができましたか。

$$(式) \quad \frac{3}{9} + \frac{6}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

(答え) 1 L

- 2 1mのテープがあります。 $\frac{1}{5}$ m使いました。何mのこっていますか。

$$(式) \quad 1 - \frac{1}{5} = \frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

(答え) $\frac{4}{5}$ m

- 3 お茶が、びんに $\frac{3}{4}$ L入っています。そのうちの $\frac{1}{4}$ Lを飲みました。のこりは何Lですか。

$$(式) \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

(答え) $\frac{2}{4}$ L

- 4 ピンクのリボンが $\frac{3}{7}$ m、赤いリボンが $\frac{2}{7}$ mあります。どちらが何m長いでしょうか。

$$(式) \quad \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{1}{7}$$

(答え) ピンクのリボンが $\frac{1}{7}$ m 長い