



# 分数

## ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (ひき算) I

年 組 名前

つぎ もん だい  
次の問題に答えましょう。

1 りんごが1こあります。このりんごを  $\frac{1}{2}$  こ食べると、のこりは何こですか。

(式)

(答え)

3 ジュースが  $\frac{7}{9}$  L あります。このジュースを  $\frac{4}{9}$  L の飲むと、のこりは何Lですか。

(式)

(答え)

2 水が  $\frac{6}{7}$  L あります。この水を  $\frac{5}{7}$  L 飲むと、のこりは何Lですか。

(式)

(答え)

4 長さが  $\frac{6}{10}$  m のテープがあります。このテープから  $\frac{1}{10}$  m の長さだけ切り取ると、のこりは何mになりますか。

(式)

(答え)



# 分数

## ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (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 みどり  
緑色のテープが  $\frac{8}{10}$  m あります。このテープから  $\frac{4}{10}$  m の長さだけ切り取りました。テープは何mのこっていますか。

(式)

(答え)

2  
ピザが1まいあります。このピザを  $\frac{5}{8}$  まい食べると何まいのこりますか。

(式)

(答え)

3  
麦茶が  $\frac{5}{6}$  L あります。この麦茶を  $\frac{3}{6}$  L 飲むと、のこりは何Lですか。

(式)

(答え)

4  
長さが  $\frac{2}{3}$  m の黄色いリボンから  $\frac{1}{3}$  m 切り取り、花のかざりを作りました。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 (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  $\frac{4}{5}$  m のテープから  $\frac{2}{5}$  m を切り取りました。のこりは何mですか。

(式)

(答え)

2 1玉のスイカがあります。このスイカを  $\frac{1}{8}$  玉食べました。のこりは何玉ですか。

(式)

(答え)

3  $\frac{3}{4}$  L のジュースがあります。このジュースを  $\frac{2}{4}$  L の飲むと、のこりは何Lですか。

(式)

(答え)

4 長さが  $\frac{8}{9}$  m の水色のリボンから  $\frac{5}{9}$  m 切り取りました。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 (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 長さが  $\frac{7}{8}$  m のテープから  $\frac{5}{8}$  m 切り取りました。  
のこりは何mですか。

(式)

(答え)

3 1本のリップクリームの  $\frac{1}{3}$  本を使いました。のこりは何本ですか。

(式)

(答え)

2 スポーツドリンクが  $\frac{6}{7}$  L あります。  $\frac{4}{7}$  L 飲むと、  
のこりは何Lですか。

(式)

(答え)

4 長さが  $\frac{9}{10}$  m のリボンから  $\frac{5}{10}$  m 切り取りました。  
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 (ひき算) 5

年 組 名前

つぎ もん だい  
次の問題に答えましょう。

1 ゆみさんの水とうには  $\frac{2}{3}$  Lの麦茶、まりさんの水とうには  $\frac{1}{3}$  Lの麦茶が入っています。2人の水とうに入っている麦茶は何Lちがいますか。

(式)

(答え)

3 赤いリボンは  $\frac{5}{7}$  m、青いリボンは  $\frac{3}{7}$  mの長さがあります。どちらのリボンが何m長いですか。

(式)

(答え)

が 長い

2 長さが1mのテープから  $\frac{3}{5}$  m切り取りました。のこりは何mですか。

(式)

(答え)

4 ジュースが  $\frac{5}{6}$  Lあります。  $\frac{2}{6}$  L飲むと、のこりは何Lですか。

(式)

(答え)



# 分数

## ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (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 ピンクのリボンが1mあります。そこから  $\frac{5}{8}$  m使<sup>つか</sup>うと、のこりは何mですか。

(式)

(答え)

---

3 さくらさんは本を  $\frac{4}{5}$  さつ読みました。同じ本をももかさんは  $\frac{3}{5}$  さつ読みました。2人が読んだ本のりょうのちがいは何さつですか。

(式)

(答え)

---

2 牛にゆうが  $\frac{2}{3}$  Lあります。  $\frac{1}{3}$  L飲<sup>の</sup>むと、のこりは何Lですか。

(式)

(答え)

---

4 長さが  $\frac{7}{10}$  mの毛糸があります。そこから  $\frac{3}{10}$  m使<sup>つか</sup>うと、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 (ひき算) 7

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  $\frac{6}{7}$  m のテープから  $\frac{2}{7}$  m 切り取りました。  
のこりは何mですか。

(式)

(答え)

2 オレンジジュースが1Lあります。 $\frac{2}{9}$  L 飲むと、  
のこりは何Lですか。

(式)

(答え)

3 りょく ちゃ  
緑茶が  $\frac{2}{3}$  L あります。 $\frac{1}{3}$  L 飲むと、のこりは何L  
ですか。

(式)

(答え)

4 長さが  $\frac{9}{10}$  m の木から、イスを作るために  $\frac{6}{10}$  m  
切りました。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 (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 ひかりさんは  $\frac{4}{10}$  m ジャンプしました。しほさんは  $\frac{6}{10}$  m ジャンプしました。どちらが何 m 高くとびましたか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_ が 高くとんだ

3 れいぞうこにヨーグルトが  $\frac{6}{8}$  L あります。  $\frac{3}{8}$  L 食べると、のこりは何 L ですか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

2 麦茶が 1 L あります。  $\frac{1}{4}$  L 飲むと、のこりは何 L ですか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

4 ガムテープが  $\frac{5}{6}$  m あります。  $\frac{3}{6}$  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 (ひき算) I

年 組 名前

つぎ もん だい  
次の問題に答えましょう。

- 1 りんごが1こあります。このりんごを  $\frac{1}{2}$  こ食べると、のこりは何こですか。

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

(答え)  $\frac{1}{2}$  こ

- 2 水が  $\frac{6}{7}$  L あります。この水を  $\frac{5}{7}$  L 飲むと、のこりは何Lですか。

$$(式) \quad \frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$$

(答え)  $\frac{1}{7}$  L

- 3 ジュースが  $\frac{7}{9}$  L あります。このジュースを  $\frac{4}{9}$  L の飲むと、のこりは何Lですか。

$$(式) \quad \frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \frac{3}{9}$$

(答え)  $\frac{3}{9}$  L

- 4 長さが  $\frac{6}{10}$  m のテープがあります。このテープから  $\frac{1}{10}$  m の長さだけ切り取ると、のこりは何mになりますか。

$$(式) \quad \frac{6}{10} - \frac{1}{10} = \frac{5}{10}$$

(答え)  $\frac{5}{10}$  m



# 分数

## ぶんしゅうもん だい 分数の文章問題 (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 <sup>みどり</sup>緑色のテープが $\frac{8}{10}$  mあります。このテープから $\frac{4}{10}$  mの長さだけ切り取りました。テープは何mのこっていますか。

$$(式) \quad \frac{8}{10} - \frac{4}{10} = \frac{4}{10}$$

$$(答え) \quad \frac{4}{10} \text{ m}$$

- 2 ピザが1まいあります。このピザを $\frac{5}{8}$ まい食べると何まいのこりますか。

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

$$(答え) \quad \frac{3}{8} \text{ まい}$$

- 3 麦茶が $\frac{5}{6}$  Lあります。この麦茶を $\frac{3}{6}$  L飲むと、のこりは何Lですか。

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

$$(答え) \quad \frac{2}{6} \text{ L}$$

- 4 長さが $\frac{2}{3}$  mの黄色いリボンから $\frac{1}{3}$  m切り取り、花のかざりを作りました。のこりは何mですか。

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

$$(答え) \quad \frac{1}{3} \text{ m}$$



# 分数

## ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (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  $\frac{4}{5}$  m のテープから  $\frac{2}{5}$  m を切り取りました。のこりは何mですか。

$$(式) \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

(答え)                      $\frac{2}{5}$  m

2 1玉のスイカがあります。このスイカを  $\frac{1}{8}$  玉食べました。のこりは何玉ですか。

$$(式) \quad 1 - \frac{1}{8} = \frac{8}{8} - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

(答え)                      $\frac{7}{8}$  玉

3  $\frac{3}{4}$  L のジュースがあります。このジュースを  $\frac{2}{4}$  L の飲むと、のこりは何Lですか。

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

(答え)                      $\frac{1}{4}$  L

4 長さが  $\frac{8}{9}$  m の水色のリボンから  $\frac{5}{9}$  m 切り取りました。のこりは何mですか。

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

(答え)                      $\frac{3}{9}$  m



# 分数

## ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (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 長さが  $\frac{7}{8}$  m のテープから  $\frac{5}{8}$  m 切り取りました。  
のこりは何mですか。

$$(式) \quad \frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8}$$

$$(答え) \quad \frac{2}{8} \text{ m}$$

- 2 スポーツドリンクが  $\frac{6}{7}$  L あります。  $\frac{4}{7}$  L 飲むと、  
のこりは何Lですか。

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

$$(答え) \quad \frac{2}{7} \text{ L}$$

- 3 1本のリップクリームの  $\frac{1}{3}$  本を使いました。のこり  
は何本ですか。

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

$$(答え) \quad \frac{2}{3} \text{ 本}$$

- 4 長さが  $\frac{9}{10}$  m のリボンから  $\frac{5}{10}$  m 切り取りました。  
のこりは何mですか。

$$(式) \quad \frac{9}{10} - \frac{5}{10} = \frac{4}{10}$$

$$(答え) \quad \frac{4}{10} \text{ m}$$



# 分数

## ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (ひき算) 5

年 組 名前

つぎ もん だい  
次の問題に答えましょう。

- 1 ゆみさんの水とうには  $\frac{2}{3}$  Lの麦茶、まりさんの水とうには  $\frac{1}{3}$  Lの麦茶が入っています。2人の水とうに入っている麦茶は何Lちがいますか。

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

(答え)  $\frac{1}{3}$  L

- 3 赤いリボンは  $\frac{5}{7}$  m、青いリボンは  $\frac{3}{7}$  mの長さがあります。どちらのリボンが何m長いですか。

$$(式) \frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$$

(答え) 赤いリボン が  $\frac{2}{7}$  m 長い

- 2 長さが1mのテープから  $\frac{3}{5}$  m切り取りました。のこりは何mですか。

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

(答え)  $\frac{2}{5}$  m

- 4 ジュースが  $\frac{5}{6}$  Lあります。  $\frac{2}{6}$  L飲むと、のこりは何Lですか。

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

(答え)  $\frac{3}{6}$  L



# 分数

## ぶんしゅうもんだい 分数の文章問題(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 ピンクのリボンが1mあります。そこから $\frac{5}{8}$ m使うと、のこりは何mですか。

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

(答え)  $\frac{3}{8}$  m

2 牛にゆうが $\frac{2}{3}$ Lあります。 $\frac{1}{3}$ L飲むと、のこりは何Lですか。

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

(答え)  $\frac{1}{3}$  L

3 さくらさんは本を $\frac{4}{5}$ さつ読みました。同じ本をももかさんは $\frac{3}{5}$ さつ読みました。2人が読んだ本のりょうのちがいは何さつですか。

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

(答え)  $\frac{1}{5}$  さつ

4 長さが $\frac{7}{10}$ mの毛糸があります。そこから $\frac{3}{10}$ m使うと、のこりは何mですか。

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

(答え)  $\frac{4}{10}$  m



# 分数

## ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (ひき算) 7

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  $\frac{6}{7}$  m のテープから  $\frac{2}{7}$  m 切り取りました。  
のこりは何mですか。

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

$$(答え) \quad \frac{4}{7} \text{ m}$$

- 2 オレンジジュースが1Lあります。  $\frac{2}{9}$  L 飲むと、  
のこりは何Lですか。

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

$$(答え) \quad \frac{7}{9} \text{ L}$$

- 3 りょく ちゃ  
緑茶が  $\frac{2}{3}$  L あります。  $\frac{1}{3}$  L 飲むと、のこりは何L  
ですか。

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

$$(答え) \quad \frac{1}{3} \text{ L}$$

- 4 長さが  $\frac{9}{10}$  m の木から、イスを作るために  $\frac{6}{10}$  m  
切りました。のこりは何mですか。

$$(式) \quad \frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{3}{10}$$

$$(答え) \quad \frac{3}{10} \text{ m}$$



# 分数

## ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (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 ひかりさんは  $\frac{4}{10}$  m ジャンプしました。しほさんは  $\frac{6}{10}$  m ジャンプしました。どちらが何 m 高くとびましたか。

$$(式) \quad \frac{6}{10} - \frac{4}{10} = \frac{2}{10}$$

(答え) しほさんが  $\frac{2}{10}$  m 高くとんだ

- 3 れいぞうこにヨーグルトが  $\frac{6}{8}$  L あります。  $\frac{3}{8}$  L 食べると、のこりは何 L ですか。

$$(式) \quad \frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

(答え)  $\frac{3}{8}$  L

- 2 麦茶が 1 L あります。  $\frac{1}{4}$  L 飲むと、のこりは何 L ですか。

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

(答え)  $\frac{3}{4}$  L

- 4 ガムテープが  $\frac{5}{6}$  m あります。  $\frac{3}{6}$  m 使いました。のこりは何 m ですか。

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

(答え)  $\frac{2}{6}$  m