



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) I

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 しほさんは $\frac{2}{6}$ 時間、まいさんは $\frac{3}{6}$ 時間で宿題しゅくだいがお終わりました。2人が宿題しゅくだいにかかった時間は合わせて何時間ですか。

(式)

(答え)

3 $\frac{2}{7}$ Lの水と $\frac{4}{7}$ Lの水があります。水は合わせて何Lありますか。

(式)

(答え)

2 えい画館が かんで友だちと1箱はこずつポップコーンを食べました。えい画おが終わるとわたしは全体ぜんたいの $\frac{1}{5}$ 、友だちは全体ぜんたいの $\frac{2}{5}$ のポップコーンがのこっていました。二人合わせたのこりのポップコーンは何分の何ですか。

(式)

(答え)

4 りんごジュース $\frac{2}{3}$ Lとオレンジジュース $\frac{1}{3}$ 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

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) 2

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のテープと、 $\frac{1}{5}$ mのテープをつなげました。
テープは何mになりましたか。

(式)

(答え)

2 もものジュース $\frac{5}{9}$ Lを、マスカットのジュース $\frac{3}{9}$ Lとまぜました。何Lのジュースができましたか。

(式)

(答え)

3 毛糸 $\frac{3}{10}$ mと、ししゅう糸 $\frac{6}{10}$ mをつなげました。
何mになりましたか。

(式)

(答え)

4 牛にゅう $\frac{5}{8}$ Lと、いちごジュース $\frac{3}{8}$ Lをまぜました。
何Lのいちごミルクができましたか。

(式)

(答え)



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) 3

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 まいさんは、本をきのう $\frac{1}{3}$ さつ、今日 $\frac{2}{3}$ さつ
読みました。
合わせて何さつの本を読みましたか。

(式)

(答え)

- 3 リボンを $\frac{2}{10}$ m 使った後、 $\frac{5}{10}$ m 使いました。
合わせて何mのリボンを使いましたか。

(式)

(答え)

- 2 チョコレートを、昼に $\frac{2}{7}$ まい、夜に $\frac{4}{7}$ まい
食べました。合わせて何まい食べましたか。

(式)

(答え)

- 4 コーヒー $\frac{2}{5}$ L と、牛にゅう $\frac{1}{5}$ L を合わせて、
コーヒー牛にゅうを作りました。何Lできましたか。

(式)

(答え)



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) 4

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 チョコレートを、昼に $\frac{1}{6}$ まい、夕方に $\frac{3}{6}$ まい
食べました。合わせて何まいのチョコレートを
食べましたか。

(式)

(答え)

3 リボンを、はじめに $\frac{5}{10}$ m^{つか} 使い、あとから $\frac{3}{10}$ m^{つか}
使いました。合わせて何mのリボンを使いまし
たか。

(式)

(答え)

2 お茶が $\frac{3}{8}$ L 入っているパックと、 $\frac{2}{8}$ L 入ってい
るパックがあります。1つのびんに入れると何Lに
なりますか。

(式)

(答え)

4 シャンプーは $\frac{1}{4}$ L、リンスは $\frac{2}{4}$ L のこっています。
合わせて何Lありますか。

(式)

(答え)



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) 5

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 $\frac{3}{4}$ Lのジュースと $\frac{1}{4}$ Lのジュースをびんへ入れました。合わせて何Lになりますか。

(式)

(答え)

3 $\frac{1}{5}$ mのリボンと $\frac{2}{5}$ mのリボンをつなげます。何mのリボンになりますか。

(式)

(答え)

2 テープを $\frac{3}{7}$ m使った後、もう一度 $\frac{3}{7}$ m使いました。合わせて何mのテープを使いましたか。

(式)

(答え)

4 2本のしょうゆのボトルがあります。1つのボトルには $\frac{2}{10}$ L、もう1つのボトルには $\frac{3}{10}$ Lのこっています。2本を合わせると何L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(たし算) 6

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 バラの高さは $\frac{4}{10}$ m、朝顔の高さは $\frac{3}{10}$ mありました。
バラと朝顔の高さを合わせると何mですか。

(式)

(答え)

2 $\frac{3}{6}$ Lのジュースと $\frac{3}{6}$ Lのジュースをまぜました。
何Lのジュースができましたか。

(式)

(答え)

3 コーヒー牛にゆうをつくるために、 $\frac{6}{9}$ Lのコーヒート、 $\frac{2}{9}$ Lの牛にゆうをまぜました。
何Lのコーヒー牛にゆうができましたか。

(式)

(答え)

4 チーズケーキ1こを $\frac{1}{4}$ こずつ2人で食べました。
2人が食べたチーズケーキは合わせて何こですか。

(式)

(答え)



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) 7

年 組 名前

つぎもん だい
次の問題に答えましょう。

1 $\frac{2}{3}$ mのロープと $\frac{1}{3}$ mのロープをつなげました。
何mになりましたか。

(式)

(答え)

2 スポーツドリンク $\frac{6}{9}$ Lと、水 $\frac{2}{9}$ Lを合わせました。
何Lになりましたか。

(式)

(答え)

3 パイナップルジュース $\frac{3}{8}$ Lと、にんじんジュース $\frac{4}{8}$ Lをまぜました。何Lのジュースができましたか。

(式)

(答え)

4 朝に $\frac{1}{6}$ 時間、夕方に $\frac{2}{6}$ 時間、犬のさん歩へ行きました。合わせて何時間さん歩しましたか。

(式)

(答え)



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) 8

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 りんごジュース $\frac{4}{7}$ L、こう茶 $\frac{3}{7}$ Lでアップルティーを作りました。何Lのアップルティーができましたか。

(式)

(答え)

3 かおりさんは、国語を $\frac{2}{5}$ 時間、算数を $\frac{1}{5}$ 時間 べんきょう 勉強しました。合わせて何時間 べんきょう 勉強しましたか。

(式)

(答え)

2 赤いテープ $\frac{4}{10}$ mと、青いテープ $\frac{5}{10}$ mをつなげました。合わせて何mになりましたか。

(式)

(答え)

4 $\frac{2}{5}$ Lの水と $\frac{1}{5}$ Lの水を合わせました。水は何Lになりましたか

(式)

(答え)



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) I

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 しほさんは $\frac{2}{6}$ 時間、まいさんは $\frac{3}{6}$ 時間で宿題しゅくだいがお終わりました。2人が宿題しゅくだいにかかった時間は合わせて何時間ですか。

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

(答え) $\frac{5}{6}$ 時間

- 3 $\frac{2}{7}$ Lの水と $\frac{4}{7}$ Lの水があります。水は合わせて何Lありますか。

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

(答え) $\frac{6}{7}$ L

- 2 えい画館が かんで友だちと1箱ずつポップコーンを食べました。えい画はがお終わるとわたしは全体ぜんたいの $\frac{1}{5}$ 、友だちは全体ぜんたいの $\frac{2}{5}$ のポップコーンがのこっていました。二人合わせたのこりのポップコーンは何分の何ですか。

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

(答え) $\frac{3}{5}$

- 4 りんごジュース $\frac{2}{3}$ Lとオレンジジュース $\frac{1}{3}$ Lを合わせました。何Lのジュースができましたか。

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

(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) 2

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のテープと、 $\frac{1}{5}$ mのテープをつなげました。
テープは何mになりましたか。

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

$$(答え) \frac{4}{5} \text{ m}$$

- 2 もものジュース $\frac{5}{9}$ Lを、マスカットのジュース $\frac{3}{9}$ Lとまぜました。何Lのジュースができましたか。

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

$$(答え) \frac{8}{9} \text{ L}$$

- 3 毛糸 $\frac{3}{10}$ mと、ししゅう糸 $\frac{6}{10}$ mをつなげました。
何mになりましたか。

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

$$(答え) \frac{9}{10} \text{ m}$$

- 4 牛にゅう $\frac{5}{8}$ Lと、いちごジュース $\frac{3}{8}$ Lをまぜました。
何Lのいちごミルクができましたか。

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

$$(答え) 1 \text{ L}$$



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) 3

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 まいさんは、本をきのう $\frac{1}{3}$ さつ、今日 $\frac{2}{3}$ さつ
読みました。

合わせて何さつの本を読みましたか。

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

(答え) 1 さつ

2 チョコレートを、昼に $\frac{2}{7}$ まい、夜に $\frac{4}{7}$ まい
食べました。合わせて何まい食べましたか。

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

(答え) $\frac{6}{7}$ まい

3 リボンを $\frac{2}{10}$ m 使った後、 $\frac{5}{10}$ m 使いました。
合わせて何mのリボンを使いましたか。

$$(式) \frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \frac{7}{10}$$

(答え) $\frac{7}{10}$ m

4 コーヒー $\frac{2}{5}$ L と、牛にゅう $\frac{1}{5}$ L を合わせて、
コーヒー牛にゅうを作りました。何Lできましたか。

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

(答え) $\frac{3}{5}$ L



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) 4

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 チョコレートを、昼に $\frac{1}{6}$ まい、夕方に $\frac{3}{6}$ まい食べました。合わせて何まいのチョコレートを食べましたか。

$$(式) \frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4}{6}$$

$$(答え) \frac{4}{6} \text{ まい}$$

- 2 お茶が $\frac{3}{8}$ L入っているパックと、 $\frac{2}{8}$ L入っているパックがあります。1つのびんに入れると何Lになりますか。

$$(式) \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$(答え) \frac{5}{8} \text{ L}$$

- 3 リボンを、はじめに $\frac{5}{10}$ m^{つか}使い、あとから $\frac{3}{10}$ m^{つか}使いました。合わせて何mのリボンを使いましたか。

$$(式) \frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \frac{8}{10}$$

$$(答え) \frac{8}{10} \text{ m}$$

- 4 シャンプーは $\frac{1}{4}$ L、リンスは $\frac{2}{4}$ Lのこっています。合わせて何Lありますか。

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

$$(答え) \frac{3}{4} \text{ L}$$



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (たし算) 5

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 $\frac{3}{4}$ Lのジュースと $\frac{1}{4}$ Lのジュースをびんへ入れました。合わせて何Lになりますか。

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

(答え) 1 L

- 2 テープを $\frac{3}{7}$ m使った後、もう一度 $\frac{3}{7}$ m使いました。合わせて何mのテープを使いましたか。

$$(式) \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

(答え) $\frac{6}{7}$ m

- 3 $\frac{1}{5}$ mのリボンと $\frac{2}{5}$ mのリボンをつなげます。何mのリボンになりますか。

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

(答え) $\frac{3}{5}$ m

- 4 2本のしょうゆのボトルがあります。1つのボトルには $\frac{2}{10}$ L、もう1つのボトルには $\frac{3}{10}$ Lのこっています。2本を合わせると何Lになりますか。

$$(式) \frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$$

(答え) $\frac{5}{10}$ L



分数

ぶんしゅうもんだい 分数の文章問題(たし算) 6

年 組 名前

つぎもんだい
次の問題に答えましょう。

- 1 バラの高さは $\frac{4}{10}$ m、朝顔の高さは $\frac{3}{10}$ mありました。
バラと朝顔の高さを合わせると何mですか。

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

$$(答え) \frac{7}{10} \text{ m}$$

- 2 $\frac{3}{6}$ Lのジュースと $\frac{3}{6}$ Lのジュースをまぜました。
何Lのジュースができましたか。

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

$$(答え) 1 \text{ L}$$

- 3 コーヒー牛にゆうをつくるために、 $\frac{6}{9}$ Lのコーヒート、 $\frac{2}{9}$ Lの牛にゆうをまぜました。
何Lのコーヒー牛にゆうができましたか。

$$(式) \frac{6}{9} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$$

$$(答え) \frac{8}{9} \text{ L}$$

- 4 チーズケーキ1こを $\frac{1}{4}$ こずつ2人で食べました。
2人が食べたチーズケーキは合わせて何こですか。

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

$$(答え) \frac{2}{4} \text{ こ}$$



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題(たし算) 7

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 $\frac{2}{3}$ mのロープと $\frac{1}{3}$ mのロープをつなげました。
何mになりましたか。

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

(答え) 1 m

- 2 スポーツドリンク $\frac{6}{9}$ Lと、水 $\frac{2}{9}$ Lを合わせました。
何Lになりましたか。

$$(式) \frac{6}{9} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$$

(答え) $\frac{8}{9}$ L

- 3 パイナップルジュース $\frac{3}{8}$ Lと、にんじんジュース $\frac{4}{8}$ Lをまぜました。何Lのジュースができましたか。

$$(式) \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

(答え) $\frac{7}{8}$ L

- 4 朝に $\frac{1}{6}$ 時間、夕方に $\frac{2}{6}$ 時間、犬のさん歩へ行きました。合わせて何時間さん歩しましたか。

$$(式) \frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

(答え) $\frac{3}{6}$ 時間



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (たし算) 8

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 りんごジュース $\frac{4}{7}$ L、こう茶 $\frac{3}{7}$ Lでアップルティーを作りました。何Lのアップルティーができましたか。

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

(答え) 1 L

- 2 赤いテープ $\frac{4}{10}$ mと、青いテープ $\frac{5}{10}$ mをつなげました。合わせて何mになりましたか。

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

(答え) $\frac{9}{10}$ m

- 3 かおりさんは、国語を $\frac{2}{5}$ 時間、算数を $\frac{1}{5}$ 時間勉強しました。合わせて何時間勉強しましたか。

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

(答え) $\frac{3}{5}$ 時間

- 4 $\frac{2}{5}$ Lの水と $\frac{1}{5}$ Lの水を合わせました。水は何Lになりましたか

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

(答え) $\frac{3}{5}$ L