

分数のたし算・ひき算

基礎

めあて 基本をたしかめよう

通分のしかた

分母をそろえてから計算します。

例： $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

1 次の分数を約分しましょう。

(1) $\frac{4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $\frac{6}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $\frac{10}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 次の分数を通分しましょう。(分母をそろえましょう)

(1) $\frac{1}{2}$ と $\frac{1}{4} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $\frac{2}{3}$ と $\frac{1}{6} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

3 計算しましょう。

(1) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

ヒント：分母が違うときは通分してから計算しよう！

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

分数のたし算・ひき算

標準

めあて 練習してなれよう

1 計算しましょう。

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

(2) $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$ _____

(3) $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$ _____

(4) $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$ _____

2 計算しましょう。(帯分数は仮分数に直してから計算)

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

(2) $2\frac{1}{3} - \frac{5}{6} =$ _____

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

3 次の計算をして、答えを約分しましょう。

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

(2) $\frac{5}{12} + \frac{1}{12} =$ _____

ポイント：答えが約分できるときは必ず約分しよう！

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

分数のたし算・ひき算

応用

めあて 少し難しい問題にちょうせん

1 計算しましょう。

$$(1) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \frac{3}{4} - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 文章題を解きましょう。

(1) ジュースが $\frac{3}{4}$ L あります。 $\frac{1}{3}$ L 飲むと、残りは何 L ですか。

式： $\underline{\hspace{2cm}}$

答え： $\underline{\hspace{2cm}}$ L

(2) テープを $\frac{2}{5}$ m と $\frac{1}{2}$ m 使いました。合わせて何 m 使いましたか。

式： $\underline{\hspace{2cm}}$

答え： $\underline{\hspace{2cm}}$ m

3 □にあてはまる分数を求めましょう。

$$(1) \frac{1}{4} + \square = \frac{5}{6} \rightarrow \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \square - \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \rightarrow \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

チャレンジ：3つの分数の計算は、すべてを通分してから！

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

分数のたし算・ひき算

思考力

めあて 考え方を説明できるようになろう

1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{2}{5}$ という計算は正しいですか。

正しくなければ、どこが間違っているか説明しましょう。

正しい・正しくない

説明：

2 ある分数から $\frac{1}{4}$ を引くと $\frac{1}{3}$ になりました。

ある分数は何ですか。

考え方：

答え：_____

3 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ を計算しましょう。

規則を見つけて計算してみよう。

計算：

答え：_____

思考力 UP：「なぜ通分が必要なのか」を考えよう！

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった（○をつけよう）

みなおし（ ）

分数のたし算・ひき算 まとめ

めあて テスト前の総しあげ

1 次の分数を約分しましょう。

$$(1) \frac{8}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \frac{15}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 計算しましょう。

$$(1) \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3) \frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4) \frac{7}{8} - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 計算しましょう。

$$(1) 1\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) 2\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4 水が $\frac{5}{6}$ L あります。 $\frac{1}{4}$ L 使うと残りは何 L ですか。

式： 答え： L

総まとめ：通分→計算→約分の順番を忘れずに！

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった（○をつけよう）

みなおし（ ）