

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。

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

1 次の分数を約分しましょう。

$$(1) \frac{4}{8} = \boxed{}$$

$$(2) \frac{6}{9} = \boxed{}$$

$$(3) \frac{10}{15} = \boxed{}$$

2 次の分数を通分しましょう。(分母をそろえましょう)

$$(1) \frac{1}{2} \text{ と } \frac{1}{4} \rightarrow \boxed{}$$

$$(2) \frac{2}{3} \text{ と } \frac{1}{6} \rightarrow \boxed{}$$

3 計算しましょう。

$$(1) \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \boxed{}$$

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

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

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

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。

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

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

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

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

2 計算しましょう。(帯分数は仮分数に直してから計算)

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

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

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

3 次の計算をして、答えを約分しましょう。

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

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

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 少し難しい問題に挑戦せん

1 計算しましょう。

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

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

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：

答え： 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：

答え： m

3 □にあてはまる分数を求めましょう。

$$(1) \frac{1}{4} + \square = \frac{5}{6} \rightarrow \square = \boxed{}$$

$$(2) \square - \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \rightarrow \square = \boxed{}$$

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。

$$(1) \frac{8}{12} = \boxed{}$$

$$(2) \frac{15}{20} = \boxed{}$$

2 計算しましょう。

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

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

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

$$(4) \frac{7}{8} - \frac{1}{4} = \boxed{}$$

3 計算しましょう。

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

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

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： $\boxed{}$ 答え： $\boxed{}$ 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 ()