



分数のひき算

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{4} &= \frac{10}{12} - \frac{9}{12} \\ &= \frac{1}{12} \end{aligned}$$

6と4の最小公倍数を分母にするんだね。



$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} - \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{12} - \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{8} - \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{9}{14} - \frac{2}{7}$$

新興出版社啓林館 ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから **長続き** する!

各種検定試験、また 2020年度からの **新学習指導要領** にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら

