

5年生・計算チェックテスト No. 1 (1/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 大きさの等しい分数が分かる。

大きさの等しい分数を3つずつ書きましょう。

① $\frac{3}{5}$ []

② $\frac{4}{7}$ []

③ $\frac{5}{4}$ []

④ $\frac{7}{9}$ []

⑤ $\frac{11}{8}$ []

⑥ $\frac{10}{3}$ []

⑦ $\frac{13}{11}$ []

⑧ $\frac{18}{7}$ []

5年生・計算チェックテスト No. 2 (2/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 約分ができる。

約分をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{25} \quad \Rightarrow$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{21} \quad \Rightarrow$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{28}{20} \quad \Rightarrow$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{63}{45} \quad \Rightarrow$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{72}{16} \quad \Rightarrow$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{44}{99} \quad \Rightarrow$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \frac{56}{72} \quad \Rightarrow$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \frac{36}{48} \quad \Rightarrow$$

5年生・計算チェックテスト No. 3 (3/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて：分数の大きさを比べることができる。通分ができる。

数の大小を比べて、□に不等号を書きましょう。

① $\frac{2}{3}$ □ $\frac{3}{4}$

② $\frac{8}{21}$ □ $\frac{3}{7}$

③ $\frac{5}{9}$ □ $1\frac{8}{5}$

④ $1\frac{3}{8}$ □ $1\frac{2}{5}$

() の中の分数を通分しましょう。

⑤ $\left[\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{12} \right] \Rightarrow \left[\quad \quad \quad \right]$

⑥ $\left[\frac{4}{5}, \frac{5}{7}, \frac{27}{35} \right] \Rightarrow \left[\quad \quad \quad \right]$

⑦ $\left[\frac{4}{5}, \frac{7}{9}, \frac{13}{15} \right] \Rightarrow \left[\quad \quad \quad \right]$

⑧ $\left[\frac{3}{4}, \frac{5}{9}, \frac{7}{12} \right] \Rightarrow \left[\quad \quad \quad \right]$

5年生・計算チェックテスト No. 4 (4/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : (1) ~ (3) の復習。

大きさの等しい分数を3つずつ書きましょう。

① $\frac{4}{5}$ $\left[\quad \quad \quad \right]$

② $\frac{9}{7}$ $\left[\quad \quad \quad \right]$

約分をしましょう。

③ $\frac{15}{25} \Rightarrow$ ④ $\frac{48}{60} \Rightarrow$

() の中の分数を大きい順にならべましょう。

⑤ $\left[\frac{3}{8}, \frac{5}{12}, \frac{11}{24} \right] \Rightarrow \left[\quad \quad \quad \right]$

⑥ $\left[\frac{5}{4}, \frac{7}{5}, \frac{13}{10} \right] \Rightarrow \left[\quad \quad \quad \right]$

() の中の分数を通分しましょう。

⑦ $\left[\frac{4}{3}, \frac{7}{6}, \frac{10}{9} \right] \Rightarrow \left[\quad \quad \quad \right]$

⑧ $\left[\frac{4}{5}, \frac{5}{7}, \frac{11}{14} \right] \Rightarrow \left[\quad \quad \quad \right]$

5年生・計算チェックテスト No. 5 (5/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 分母のちがう分数のたし算ができる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{9} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{3} + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{4} + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{6} + \frac{10}{9}$$

5年生・計算チェックテスト No. 6 (6/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 答えが約分できるたし算が計算できる。
帯分数の足し算が計算できる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{30} + \frac{11}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{14} + \frac{19}{35}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} + 1\frac{11}{15}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{6} + 2\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{5}{14} + 2\frac{3}{7}$$

5年生・計算チェックテスト No. 7 (7/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 分母のちがう分数のひき算が計算できる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} - \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{4} - \frac{5}{6}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{10} - \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{17}{12} - \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} - \frac{11}{15}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{12} - \frac{3}{8}$$

5年生・計算チェックテスト No. 8 (8/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 帯分数のひき算が計算できる。

3つの分数の足し算、引き算が計算できる

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{1}{4} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \frac{7}{12} - 1 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \frac{11}{15} - 2 \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} + \frac{5}{6} - \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{8} - \frac{13}{12} + \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{9} - \frac{4}{15} - \frac{2}{5}$$

5年生・計算チェックテスト No. 9 (9/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : (5)~(8)の復習。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} + \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \frac{2}{7} + 1 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{19}{10} - \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \frac{3}{8} - 1 \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{7}{5} - \frac{11}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{2} - \frac{3}{4} - \frac{8}{5}$$

5年生・計算チェックテスト No. 10 (10/10)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて：今までに学習した、分数のたし算、ひき算ができる。

約分をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{28}{49} \Rightarrow$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{45}{60} \Rightarrow$$

数の大小を比べて、□に不等号を書きましょう。

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{8} \square \frac{27}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{24} \square \frac{17}{36}$$

計算をしましょう。

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} + \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{5}{9} + 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{8} - \frac{13}{20}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{5} + \frac{8}{3} - \frac{9}{4}$$