

4年生・計算チェックテスト No. 1 (1/5)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 分数(真分数・仮分数)のたし算ができる。

計算をしましょう。

① $\frac{3}{5} + \frac{6}{5}$

② $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

③ $\frac{5}{4} + \frac{9}{4}$

④ $\frac{7}{9} + \frac{5}{9}$

⑤ $\frac{11}{8} + \frac{12}{8}$

⑥ $\frac{10}{3} + \frac{7}{3}$

⑦ $\frac{13}{11} + \frac{5}{11}$

⑧ $\frac{18}{7} + \frac{16}{7}$

4年生・計算チェックテスト No. 2 (2/5)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 分数(帯分数)のたし算ができる。

計算をしましょう。

① $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$

② $\frac{4}{7} + 2\frac{2}{7}$

③ $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$

④ $2\frac{7}{9} + 2\frac{5}{9}$

⑤ $1\frac{7}{11} + \frac{9}{11}$

⑥ $1\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9}$

⑦ $1\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

⑧ $1\frac{5}{7} + 2\frac{2}{7}$

4年生・計算チェックテスト No. 3 (3/5)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 分数(真分数・仮分数)のひき算ができる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} - \frac{2}{9}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{5} - \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{11} - \frac{5}{11}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{20}{9} - \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{15}{8} - \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{20}{7} - \frac{6}{7}$$

4年生・計算チェックテスト No. 4 (4/5)

分数の大きさとたし算・ひき算

組 番 名前

めあて : 分数(帯分数)のひき算ができる。

計算をしましょう。

① $4\frac{3}{5} - 2\frac{2}{5}$

② $3\frac{7}{9} - 2\frac{2}{9}$

③ $3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$

④ $2\frac{4}{9} - \frac{8}{9}$

⑤ $1\frac{5}{11} - \frac{9}{11}$

⑥ $3\frac{5}{9} - 2\frac{7}{9}$

⑦ $5 - \frac{9}{10}$

⑧ $4 - 2\frac{2}{7}$

4年生・計算チェックテスト No. 5 (5/5)

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、分数の足し算・引き算ができる。

計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{5} - \frac{9}{5}$$

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{2}{11} - 2\frac{7}{11}$$

$$\textcircled{7} \quad 4 + \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 - 1\frac{3}{10}$$