

年 組 名 前 ( )

## 分数 (たし算とひき算)

☆たし算をしましょう。(答えは仮分数のまま)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{2+2}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

分子だけ  
たすんだよ。

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{5} + \frac{7}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{9} + \frac{1}{9} =$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{8} + \frac{1}{8} =$$

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

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

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

☆ひき算をしましょう。

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4-3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$\frac{4}{4}$  と考えよう。

$$\textcircled{12} \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{7}{10} - \frac{2}{10} =$$

$$\textcircled{18} \quad 1 - \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{8} - \frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{8}{8} - \frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{19} \quad 1 - \frac{7}{9} =$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{9}{7} - \frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{20} \quad 1 - \frac{10}{10} =$$

☆次の問題に答えましょう。

⑳ ちひろさんは家を出て  $\frac{3}{5}$  km 歩きました。

㉑ 1ℓの牛乳があります。  $\frac{2}{5}$  ℓ 飲みました。残

学校までまだ  $\frac{2}{5}$  km あります。ちひろさん

りは何ℓですか。

の家から学校まで何 km ありますか。

式

式

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_