

分数のひき算3

(帯分数のひき算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

$$(1) 5\frac{4}{8} - 1\frac{1}{8}$$

$$(11) 4\frac{3}{8} - \frac{5}{8}$$

$$(2) 5\frac{2}{8} - 2\frac{1}{8}$$

$$(12) 2\frac{3}{6} - \frac{5}{6}$$

$$(3) 5\frac{4}{6} - 4\frac{3}{6}$$

$$(13) 1\frac{3}{6} - \frac{5}{6}$$

$$(4) 6\frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}$$

$$(14) 1\frac{3}{7} - \frac{6}{7}$$

$$(5) 3\frac{2}{8} - 1\frac{1}{8}$$

$$(15) 4\frac{2}{6} - 1\frac{4}{6}$$

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

$$(16) 4\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5}$$

$$(7) 1\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$$

$$(17) 3\frac{3}{6} - 1\frac{5}{6}$$

$$(8) 5\frac{4}{8} - \frac{3}{8}$$

$$(18) 4 - \frac{2}{5}$$

$$(9) 4\frac{7}{9} - 2$$

$$(19) 2 - \frac{1}{5}$$

$$(10) 4\frac{3}{5} - 3$$

$$(20) 2 - \frac{2}{3}$$

分数のひき算3

(帯分数のひき算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

$$(1) 5\frac{4}{8} - 1\frac{1}{8} = 4\frac{3}{8} (\frac{35}{8}) \quad (11) 4\frac{3}{8} - \frac{5}{8} = 3\frac{6}{8} (\frac{30}{8})$$

$$(2) 5\frac{2}{8} - 2\frac{1}{8} = 3\frac{1}{8} (\frac{25}{8}) \quad (12) 2\frac{3}{6} - \frac{5}{6} = 1\frac{4}{6} (\frac{10}{6})$$

$$(3) 5\frac{4}{6} - 4\frac{3}{6} = 1\frac{1}{6} (\frac{7}{6}) \quad (13) 1\frac{3}{6} - \frac{5}{6} = \frac{4}{6}$$

$$(4) 6\frac{3}{8} - 1\frac{1}{8} = 5\frac{2}{8} (\frac{42}{8}) \quad (14) 1\frac{3}{7} - \frac{6}{7} = \frac{4}{7}$$

$$(5) 3\frac{2}{8} - 1\frac{1}{8} = 2\frac{1}{8} (\frac{17}{8}) \quad (15) 4\frac{2}{6} - 1\frac{4}{6} = 2\frac{4}{6} (\frac{16}{6})$$

$$(6) 6\frac{3}{5} - 2\frac{2}{5} = 4\frac{1}{5} (\frac{21}{5}) \quad (16) 4\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} = 2\frac{3}{5} (\frac{13}{5})$$

$$(7) 1\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = 1\frac{1}{4} (\frac{5}{4}) \quad (17) 3\frac{3}{6} - 1\frac{5}{6} = 1\frac{4}{6} (\frac{10}{6})$$

$$(8) 5\frac{4}{8} - \frac{3}{8} = 5\frac{1}{8} (\frac{41}{8}) \quad (18) 4 - \frac{2}{5} = 3\frac{3}{5} (\frac{18}{5})$$

$$(9) 4\frac{7}{9} - 2 = 2\frac{7}{9} (\frac{25}{9}) \quad (19) 2 - \frac{1}{5} = 1\frac{4}{5} (\frac{9}{5})$$

$$(10) 4\frac{3}{5} - 3 = 1\frac{3}{5} (\frac{8}{5}) \quad (20) 2 - \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3} (\frac{4}{3})$$