

分数のひき算 (2)

名前 _____

☆ 計算しましょう。答えが仮分数になったときは帯分数になおしましょう。

$$(1) \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$$

$$(2) \quad \frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

$$(3) \quad \frac{9}{10} - \frac{5}{10} = \frac{4}{10}$$

$$(4) \quad \frac{42}{16} - \frac{8}{16} = \frac{34}{16} \\ = 2\frac{2}{16}$$

$$(5) \quad \frac{39}{24} - \frac{9}{24} = \frac{30}{24} \\ = 1\frac{6}{24}$$

$$(6) \quad \frac{24}{18} - \frac{2}{18} = \frac{22}{18} \\ = 1\frac{4}{18}$$

$$(7) \quad 7 - 1\frac{5}{11} = 5\frac{6}{11}$$

$$(8) \quad 8 - 1\frac{15}{23} = 6\frac{8}{23}$$

$$(9) \quad 5 - 2\frac{5}{8} = 2\frac{3}{8}$$

$$(10) \quad 5 - 3\frac{18}{26} = 1\frac{8}{26}$$

$$(11) \quad 12 - 8\frac{19}{23} = 3\frac{4}{23}$$

$$(12) \quad 4 - 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$(13) \quad 6\frac{5}{9} - 2\frac{2}{9} = 4\frac{3}{9}$$

$$(14) \quad 12\frac{19}{23} - 8\frac{12}{23} = 4\frac{7}{23}$$

$$(15) \quad 3\frac{21}{26} - 1\frac{13}{26} = 2\frac{8}{26}$$

$$(16) \quad 8\frac{16}{24} - 5\frac{11}{24} = 3\frac{5}{24}$$

$$(17) \quad 3\frac{29}{34} - 2\frac{13}{34} = 1\frac{16}{34}$$

$$(18) \quad 5\frac{15}{23} - 3\frac{9}{23} = 2\frac{6}{23}$$