

分数のひき算 (1)

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。

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

$$(2) \quad \frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$$

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

$$(4) \quad \frac{42}{15} - \frac{2}{15} = \frac{40}{15} \\ = 2\frac{10}{15}$$

$$(5) \quad \frac{18}{5} - \frac{9}{5} = \frac{9}{5} \\ = 1\frac{4}{5}$$

$$(6) \quad \frac{24}{7} - \frac{9}{7} = \frac{15}{7} \\ = 2\frac{1}{7}$$

$$(7) \quad 4 - 1\frac{2}{6} = 2\frac{4}{6}$$

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

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

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

$$(11) \quad 9 - 5\frac{2}{3} = 3\frac{1}{3}$$

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

$$(13) \quad 4\frac{3}{7} - 1\frac{2}{7} = 3\frac{1}{7}$$

$$(14) \quad 3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$(15) \quad 2\frac{23}{32} - 1\frac{5}{32} = 1\frac{18}{32}$$

$$(16) \quad 5\frac{27}{29} - 2\frac{12}{29} = 3\frac{15}{29}$$

$$(17) \quad 4\frac{39}{43} - 2\frac{13}{43} = 2\frac{26}{43}$$

$$(18) \quad 2\frac{35}{38} - 1\frac{15}{38} = 1\frac{20}{38}$$