

① 次の計算をしましょう。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) $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

(9) $\frac{6}{8} - \frac{3}{8}$

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

(10) $\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$

(3) $\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$

(11) $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

(4) $3\frac{3}{9} - 2\frac{1}{9}$

(12) $4\frac{4}{5} - 2\frac{8}{5}$

(5) $2\frac{2}{18} - \frac{7}{18}$

(13) $\frac{35}{42} - \frac{19}{42}$

(6) $2\frac{6}{7} - 1\frac{5}{7}$

(14) $5\frac{5}{8} - 1\frac{2}{8}$

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

(15) $7\frac{3}{9} - 5\frac{1}{9}$

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

(16) $8\frac{3}{6} - 4\frac{2}{6}$

① 次の計算をしましょう。答えが仮分数になったときは帯分数になおしましょう。

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

$$(9) \frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

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

$$(10) \frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$$

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

$$(11) \frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$$

$$(4) \frac{33}{39} - \frac{21}{39} = \frac{12}{39}$$

$$(12) \frac{44}{45} - \frac{28}{45} = \frac{16}{45}$$

$$(5) \frac{22}{18} - \frac{7}{18} = \frac{15}{18}$$

$$(13) \frac{35}{42} - \frac{19}{42} = \frac{16}{42}$$

$$(6) 2\frac{6}{7} - 1\frac{5}{7} = 1\frac{1}{7}$$

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

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

$$(15) 7\frac{3}{9} - 5\frac{1}{9} = 2\frac{2}{9}$$

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

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