目指せ80点!



名まえ

▮ 次の計算をしましょう。(各10点)

$$2 \frac{7}{2} - \frac{4}{2} =$$

$$6 \frac{13}{6} - \frac{6}{6} =$$

$$3 \frac{5}{8} + \frac{4}{8} =$$

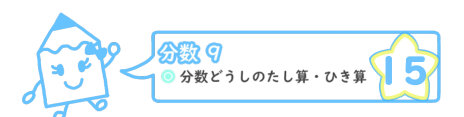
$$4 + \frac{2}{9} =$$

$$\otimes \frac{3}{5} + \frac{8}{5} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各10点)

$$0.3\frac{3}{4} =$$

$$2\frac{5}{6} =$$



目指せ80点!



名まえ

Ⅰ 次の計算をしましょう。(各10点)

$$2 \frac{7}{2} - \frac{4}{2} = \frac{3}{2}$$

$$3 \frac{5}{8} + \frac{4}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\otimes \frac{3}{5} + \frac{8}{5} = \frac{11}{5}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各10点)

$$0.3\frac{3}{4} = \frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{12 + 3}{4} = \frac{15}{4}$$

$$2\frac{5}{6} = \frac{2 \times 6 + 5}{6} = \frac{12 + 5}{6} = \frac{17}{6}$$