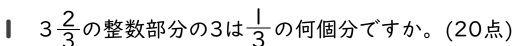


分数 (分数の表し方) 6





名まえ



2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各20点)

$$\odot 3\frac{5}{6} =$$

$$2\frac{4}{15} =$$

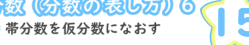
$$3 | \frac{5}{9} =$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。(各10点)

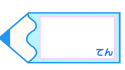
$$2 \frac{19}{9} =$$



分数(分数の表し方)6







名まえ

■ $3\frac{2}{3}$ の整数部分の3は $\frac{1}{3}$ の何個分ですか。(20点)

$$3 = \frac{9}{3}$$

答え: 9 個分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各20点)

$$0.3\frac{5}{6} = \frac{3 \times 6 + 5}{6} = \frac{18 + 5}{6} = \frac{23}{6}$$

$$2\frac{4}{15} = \frac{2 \times 15 + 4}{15} = \frac{30 + 4}{15} = \frac{34}{15}$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。(各10点)

$$11 \div 4 = 2$$
 by 3

$$2 \frac{19}{9} = 2\frac{1}{9}$$

$$19 \div 9 = 2$$
 あまり |