

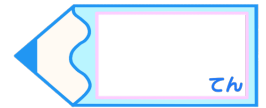


分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす

15

目指せ80点!



名まえ

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

$$3 =$$

答え:

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各20点)

① $3\frac{5}{6} =$

② $2\frac{4}{15} =$

③ $1\frac{5}{9} =$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。(各10点)

① $\frac{11}{4} =$

② $\frac{19}{9} =$

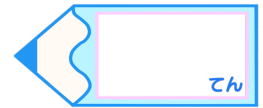


分数 (分数の表し方) 6

◎ 帯分数を仮分数になおす

15

目指せ80点!



名まえ

1 $3\frac{2}{3}$ 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)

$$\textcircled{1} 3\frac{5}{6} = \frac{3 \times 6 + 5}{6} = \frac{18 + 5}{6} = \frac{23}{6}$$

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

$$\textcircled{3} 1\frac{5}{9} = \frac{1 \times 9 + 5}{9} = \frac{9 + 5}{9} = \frac{14}{9}$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$11 \div 4 = 2 \text{ あまり } 3$$

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

$$19 \div 9 = 2 \text{ あまり } 1$$

