



# 分数 (分数の表し方) 6

● 帯分数を仮分数になおす

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  $2\frac{4}{9}$ の整数部分の2は $\frac{1}{9}$ の何こ分になりますか。(20点)

2 =

答え: \_\_\_\_\_

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各20点)

①  $3\frac{1}{2} =$

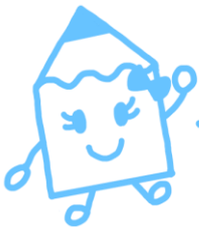
②  $2\frac{6}{11} =$

③  $2\frac{3}{4} =$

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  $\frac{16}{8} =$

②  $\frac{22}{5} =$

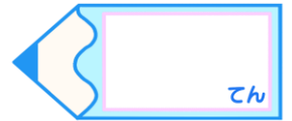


# 分数 (分数の表し方) 6

● 帯分数を仮分数になおす



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  $2\frac{4}{9}$ の整数部分の2は $\frac{1}{9}$ の何こ分になりますか。(20点)

$$2 = \frac{18}{9}$$

答え: 18こ分

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} 3\frac{1}{2} = \frac{3 \times 2 + 1}{2} = \frac{6 + 1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{2} 2\frac{6}{11} = \frac{2 \times 11 + 6}{11} = \frac{22 + 6}{11} = \frac{28}{11}$$

$$\textcircled{3} 2\frac{3}{4} = \frac{2 \times 4 + 3}{4} = \frac{8 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

3 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \frac{16}{8} = 2$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$\textcircled{2} \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$22 \div 5 = 4 \text{ あまり } 2$$