

①下の分数を真分数、<sup>か</sup>仮分数、帯分数に分けましょう。

$2\frac{1}{3}$     $\frac{13}{4}$     $\frac{6}{7}$     $\frac{3}{3}$     $3\frac{5}{8}$     $\frac{2}{9}$   
 真分数                      <sup>か</sup>仮分数                      帯分数

(                      ) (                      ) (                      )

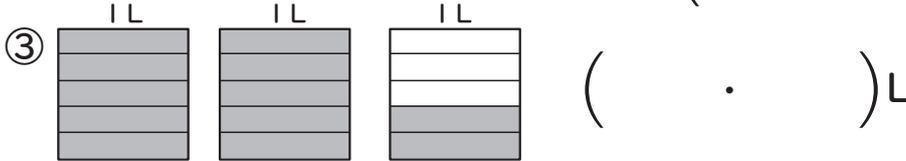
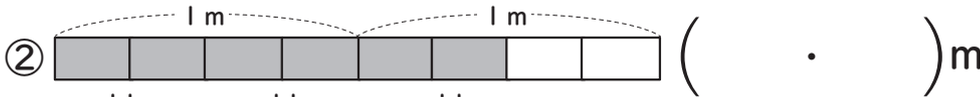
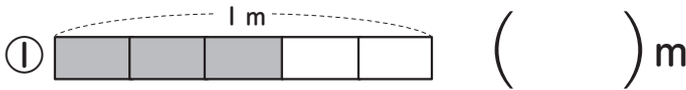
《真分数》

$\frac{3}{5}$  ← 分子が分母より小さい。



②①～③の色の部分の長さやかさを分数で表しましょう。

※②③は<sup>か</sup>帯分数と<sup>か</sup>仮分数で答えましょう。



《<sup>か</sup>仮分数》

$\frac{5}{3}$  ← 分子が分母より大きい。

$\frac{5}{5}$  ← 分母と分子が等しい。

《<sup>か</sup>帯分数》

$1\frac{1}{3}$   
整数 + 真分数

③①～③の<sup>か</sup>仮分数を<sup>か</sup>帯分数か整数に直しましょう。

①  $\frac{19}{9}$  (                      )    ②  $\frac{12}{4}$  (                      )    ③  $\frac{11}{2}$  (                      )

④①～③の<sup>か</sup>帯分数を<sup>か</sup>仮分数に直しましょう。

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

⑤①～③の□に当てはまる不等号を書きましょう。

①  $\frac{27}{4}$  □  $6\frac{2}{4}$     ②  $3\frac{2}{5}$  □  $\frac{18}{5}$     ③  $5\frac{1}{8}$  □  $\frac{39}{8}$

⑥下の<sup>か</sup>仮分数を<sup>か</sup>帯分数に直して、小さい順にならべましょう。

か  $\frac{10}{3}$     た  $\frac{18}{4}$     い  $\frac{13}{5}$     う  $\frac{24}{6}$     せ  $\frac{9}{7}$

(                      →                      →                      →                      →                      )

●小さい順に文字を読んでいくと、どう読めるかな。

(                      )

<sup>か</sup>仮分数 → <sup>か</sup>帯分数

$\frac{9}{4} = \square\frac{\bigcirc}{4}$   
 $9 \div 4 = \square \text{あまり} \bigcirc$

<sup>か</sup>帯分数 → <sup>か</sup>仮分数

$2\frac{1}{3} = \frac{\square}{3}$   
 $3 \times 2 + 1 = \square$

