

★<sup>か</sup>仮分数を<sup>せい</sup>整数か<sup>たい</sup>帯分数に、<sup>たい</sup>帯分数を<sup>か</sup>仮分数になおしましょう。

$$1\frac{2}{5} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{7}{3} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{8}{6} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$1\frac{3}{4} = \boxed{\phantom{000}}$$

★それぞれの数をくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$1\frac{1}{4} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \frac{2}{4}$$

$$1 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{6} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 1$$

$$1\frac{1}{7} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \frac{6}{7}$$

■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外は有償となりますのでご注意ください。■■■■

$\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ \_\_\_\_\_

$\frac{1}{6}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ \_\_\_\_\_

$\frac{1}{4}$ を7こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ \_\_\_\_\_

$\frac{1}{8}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ \_\_\_\_\_

★<sup>か</sup>仮分数を<sup>せい</sup>整数か<sup>たい</sup>帯分数に、<sup>たい</sup>帯分数を<sup>か</sup>仮分数になおしましょう。

$$1\frac{2}{5} = \boxed{\frac{7}{5}}$$

$$\frac{7}{3} = \boxed{2\frac{1}{3}}$$

$$\frac{8}{6} = \boxed{1\frac{2}{6}}$$

$$1\frac{3}{4} = \boxed{\frac{7}{4}}$$

★それぞれの数をくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$1\frac{1}{4} \boxed{>} \frac{2}{4}$$

$$1 \boxed{>} \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{6} \boxed{<} 1$$

$$1\frac{1}{7} \boxed{>} \frac{6}{7}$$

■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外是有償となりますのでご注意ください。■■■■

$\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ 5こ

$\frac{1}{6}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ 6こ

$\frac{1}{4}$ を7こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ  $\frac{7}{4}$

$\frac{1}{8}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ 8こ