



・ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①
$$1.5$$
 $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{$

② 3
$$2\frac{4}{5}$$
 $2\frac{4}{5}$ $2\frac{4}{5}$ $2\frac{4}{5} = 14$

$$= 14 \div 5$$

③ 1.3
$$\frac{5}{4}$$
 $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{4}$





- ・ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①
$$1.5$$
 $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{$

 $2 \ 3 \ > \ 2 \frac{4}{5}$

$$2\frac{4}{5}$$
 を小数に直すと
$$2\frac{4}{5} = \frac{14}{5}$$

$$= 14 \div 5$$

$$= 2.8$$

 $3 1.3 > \frac{5}{4}$

$$\frac{5}{4}$$
 を小数に直すと $\frac{5}{4}$ = $5 \div 4$

$$= 1.25$$