

めあて

はじめた時間 :

☆ 分数の分母と分子を同じ数で割り、分母の小さな分数にすることを約分という。約分は分母と分子の最大公約数で行う。

☆ 分母と分子に同じ数字をかけても、分数の大きさは同じ。

☆ 時間の書き換えは 分→時間 秒→分 の時、 $\overline{60}$  を分母につける。

① 空らんをうめましょう。

$$(1) \frac{3}{5} = \frac{\square}{10} = \frac{\square}{15}$$

$$(2) \frac{4}{36} = \frac{\square}{18} = \frac{\square}{9}$$

② 次の分数を約分しましょう。

$$(1) \frac{2}{14}$$

$$(2) \frac{4}{16}$$

$$(3) 4\frac{15}{25}$$

$$(4) 1\frac{35}{49}$$

③ 空らんをうめましょう。

$$(1) 30分 = \square \text{ 時間}$$

$$(2) 72秒 = \square$$

ふりかえり

おえた時間 :