

1. 倍数と約数を学ぼう！

がつ にち

43 ^{つぎ} 次の数の ^{さいだいこうやくすう} 最大公約数を みつけよう！ (□に数を書こう)

① $\bigcirc \overline{) \begin{array}{cc} 12 & 18 \\ \square & \square \\ \square & \square \end{array}}$

$\bigcirc \times \bigcirc = \square$

12と18の最大公約数は \square

② $\bigcirc \overline{) \begin{array}{cc} 15 & 35 \\ \square & \square \end{array}}$

$\bigcirc = \square$

15と35の最大公約数は \square

③ $\bigcirc \overline{) \begin{array}{cc} 10 & 16 \\ \square & \square \end{array}}$

$\bigcirc = \square$

10と16の最大公約数は \square

そいんすうぶんかい
素因数分解して
ひだりがわ
左側だけを かけるんだぞ！

