

1. 倍数と約数を学ぼう！

がつ にち

⑭ ^{つぎ} 次の数の ^{さいしょうこうばいすう} 最小公倍数を みつけよう！ (□に数を書こう)

① ○) $\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$ ○ × □ × □ = □

2と5の最小公倍数は □

② ○) $\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$ ○ × □ × □ = □

6と9の最小公倍数は □

③ ○) $\begin{array}{r} 4 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$ ○ × ○ × □ × □ = □

○) $\begin{array}{r} \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$

4と8の最小公倍数は □



素因数分解の方が
^{かんたん}簡単に 出せるね！