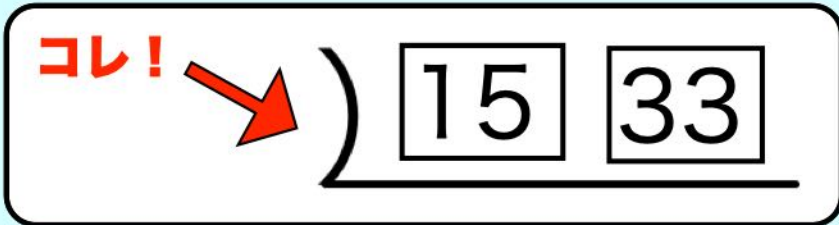


さいしょうこう ばい すう み
最小公倍数を見つけよう！ ①

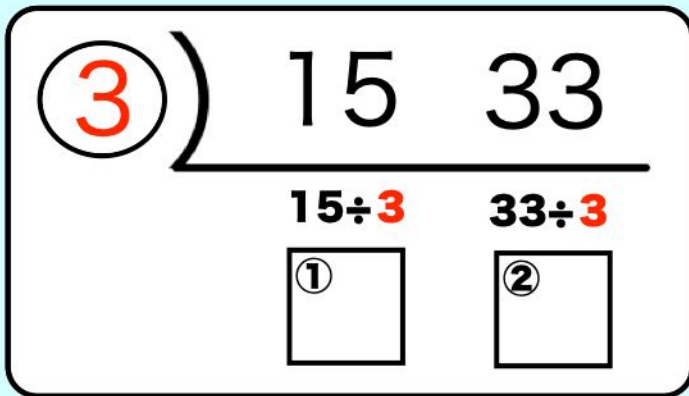
れい さいしょうこうばいすう み
① 15と33の最小公倍数を見つけよう！

そいんすうぶんかい さいしょうこうばいすう
“素因数分解”を使って、最小公倍数を見つけよう！

① わ ざん はんたい きごう か か
割り算の反対みたいな記号を書いて、15と33を書く！



② りょうほう わ かず わ
両方を割れる数（2とか3とか）で割る！



このやり方を
 『素因数分解』って
 言うよ！



③ わ ぜんぶ あ
もう割れなくなったら、全部をかけ合わせる！

