

さい だい こう やく すう み  
**最大公約数を見つけよう！** ②

れい さいだいこうやくすう み  
**① 12と18と24の最大公約数を見つけよう！**

さいだいこうやくすう そいんすうぶんかい  
**最大公約数でも 3つの素因数分解ができる！**

②	)	12	18	24
-----				
		12÷2	18÷2	24÷2
③	)	①	②	③
-----				
		6÷3	9÷3	12÷3
		④	⑤	⑥

ぜんぶ わ  
 全部割れないと  
**割ったらダメ！**

1つでも割れない時は  
 しゅうりょう  
**そこで終了！**

② × ③ = ⑦

これが **最大公約数**

さいしょうこうばいすう ととき  
**最小公倍数の 時との**  
 ちが ちゅうい  
**“違い”に 注意！**



なるほど！

