

$3 \times 1, 3 \times 2, 3 \times 3,$

…のように、3を整  
数倍してできる数を  
3の   という。



# 倍数



$3 \times 1, 3 \times 2, 3 \times 3,$

…のように、3を□  
してできる数を3の  
倍数という。



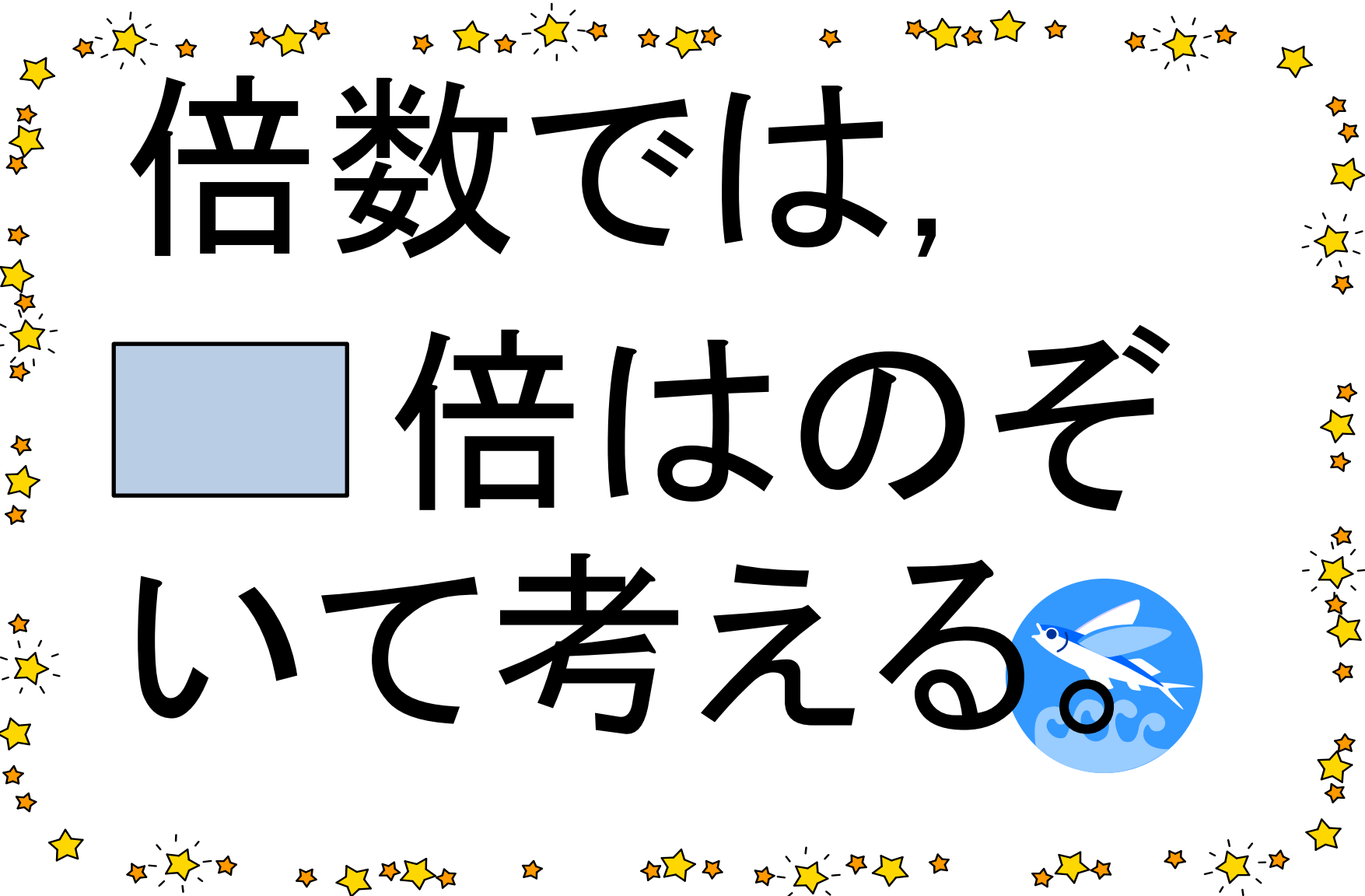
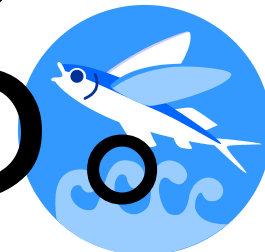
# 整数倍



倍数では、

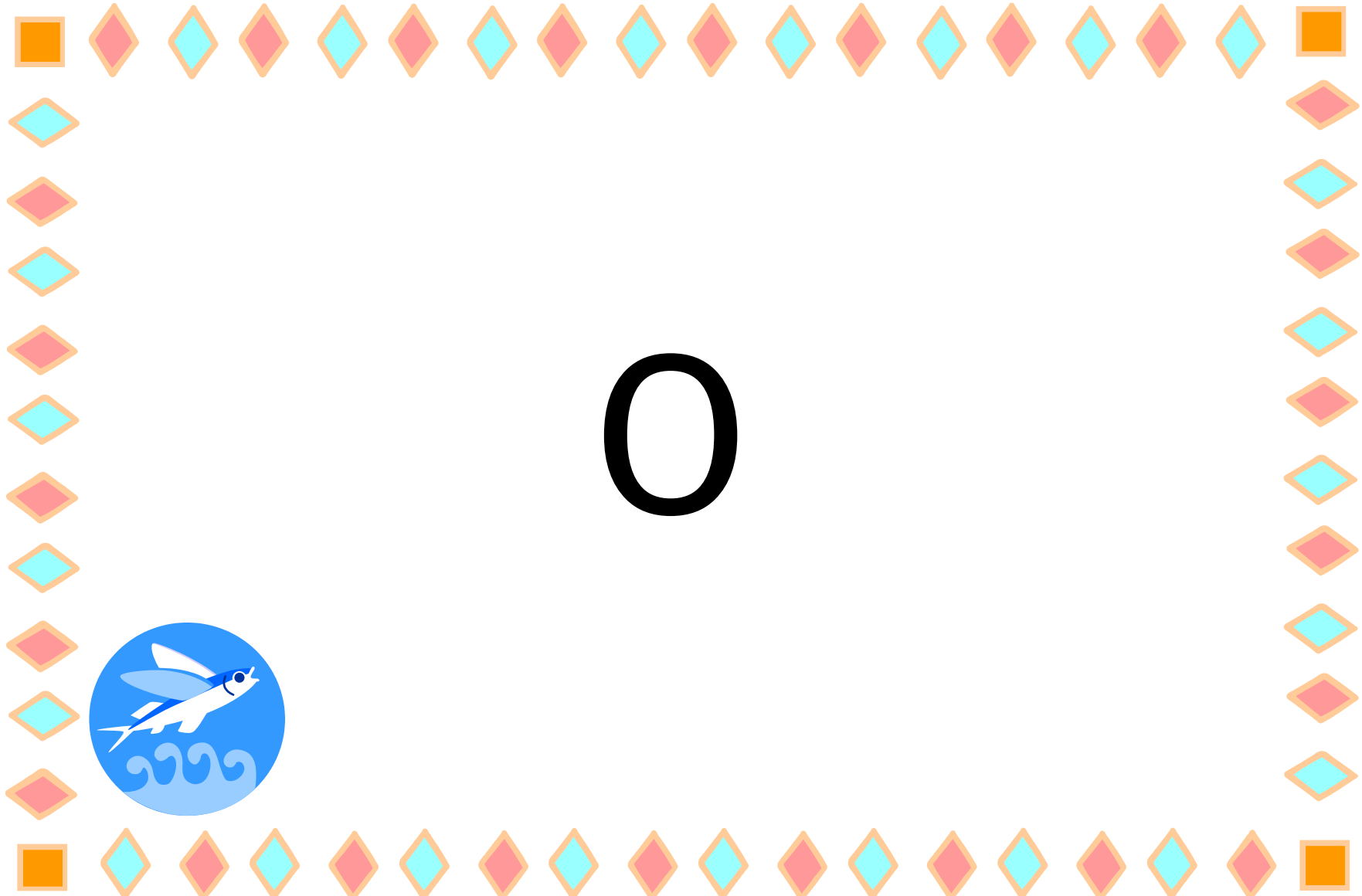
 倍はのぞ

いて考える。



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【倍数と約数】倍数編 NO【3】 裏

0



8の倍数を小さい  
順に5つあげると。

8, 16,  ,

32, 40



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【倍数と約数】倍数編 NO【4】 裏

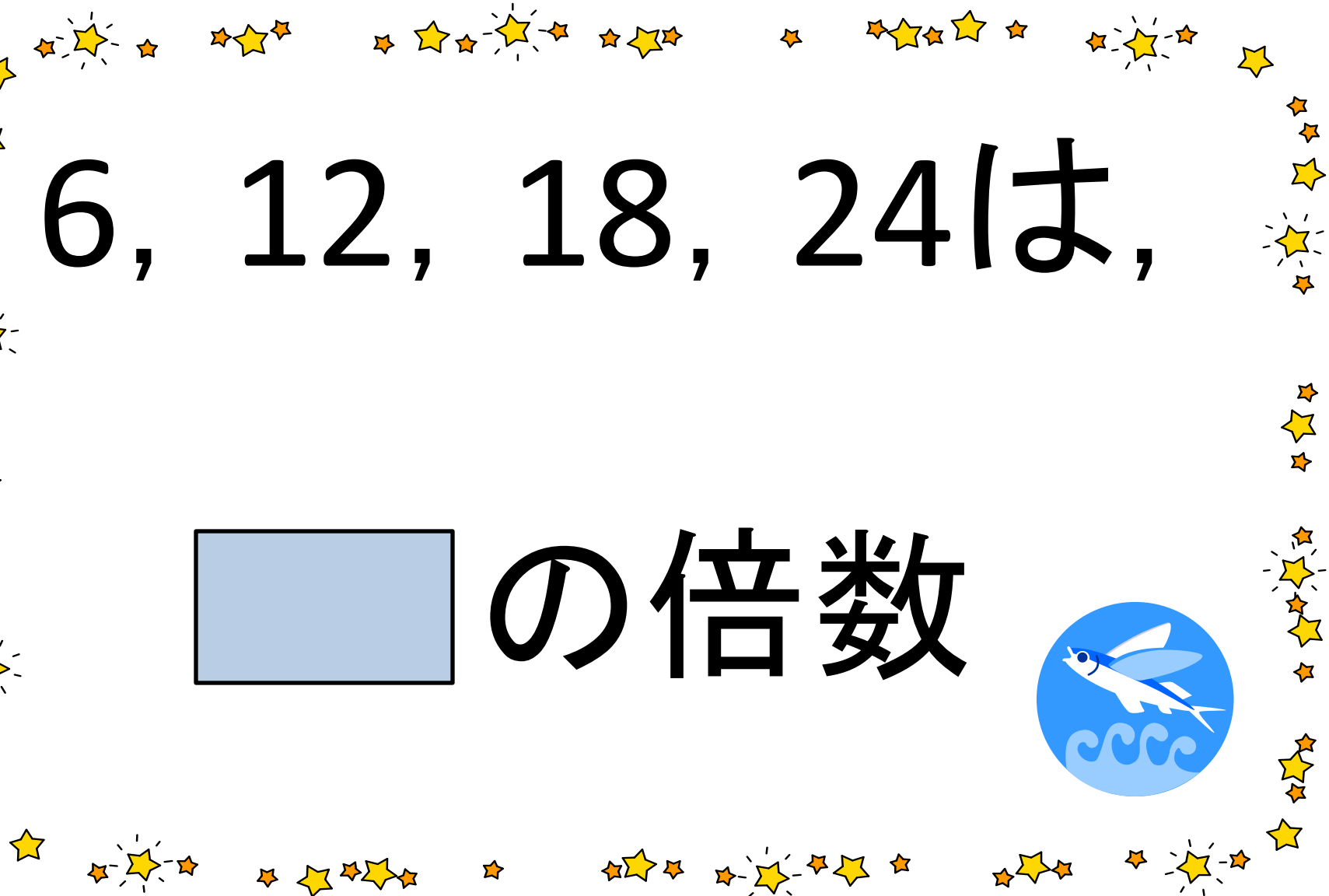
24



6, 12, 18, 24は、

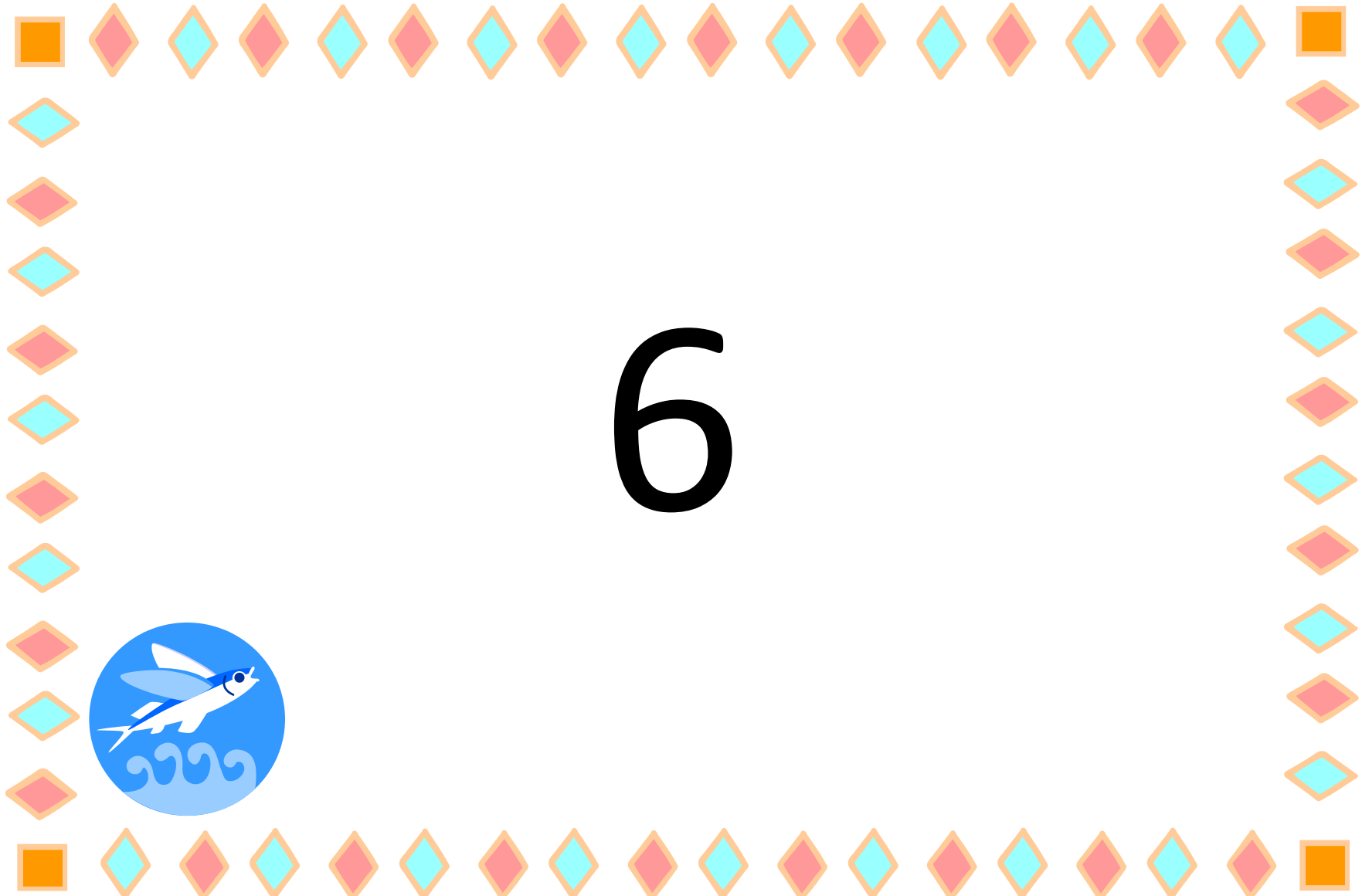


の倍数

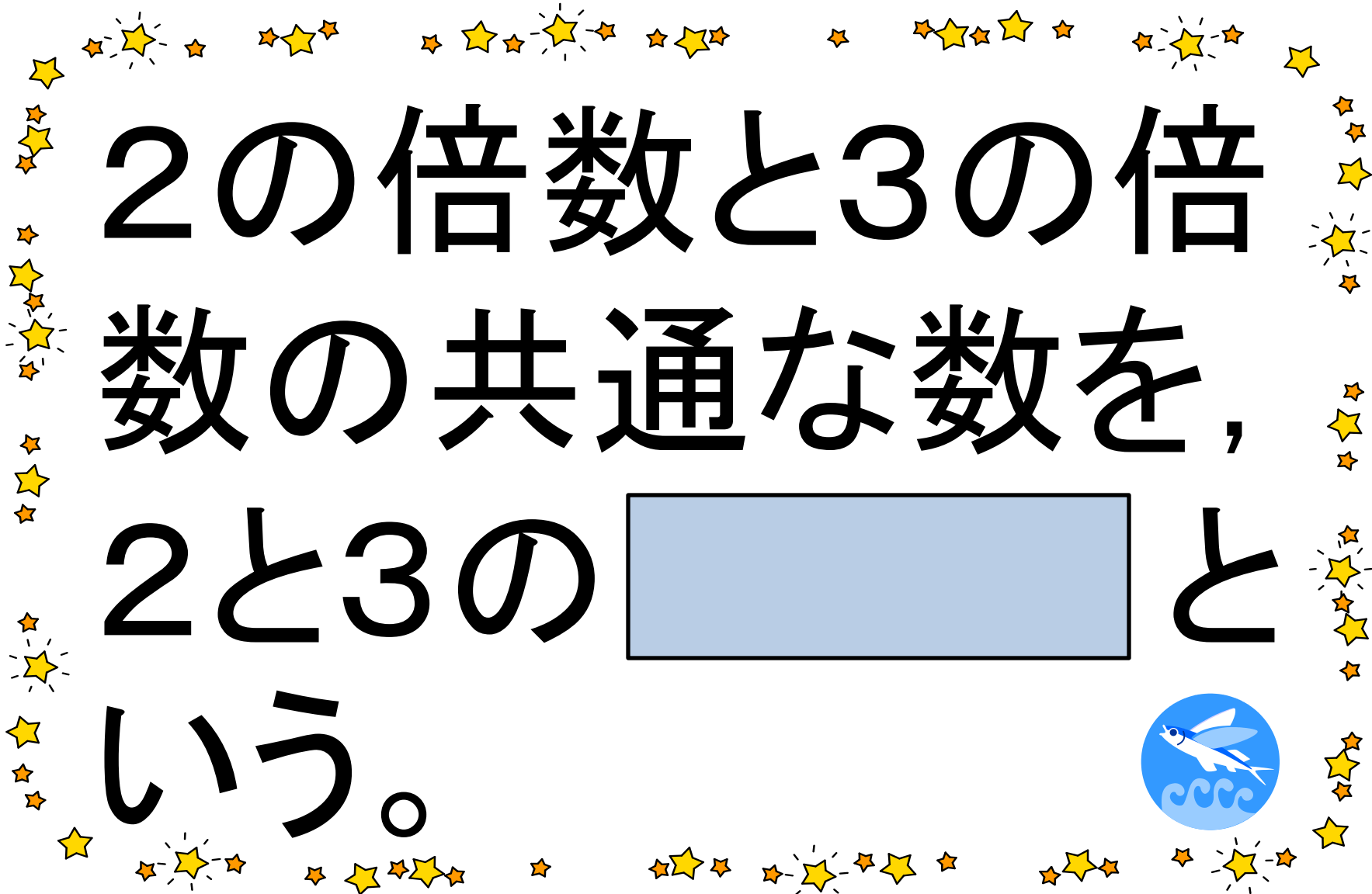


算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【倍数と約数】倍数編 NO【5】 裏

6



2の倍数と3の倍  
数の共通な数を,  
2と3の   と  
いう。



# 公倍数



2の倍数と3の倍

数の□な数を、

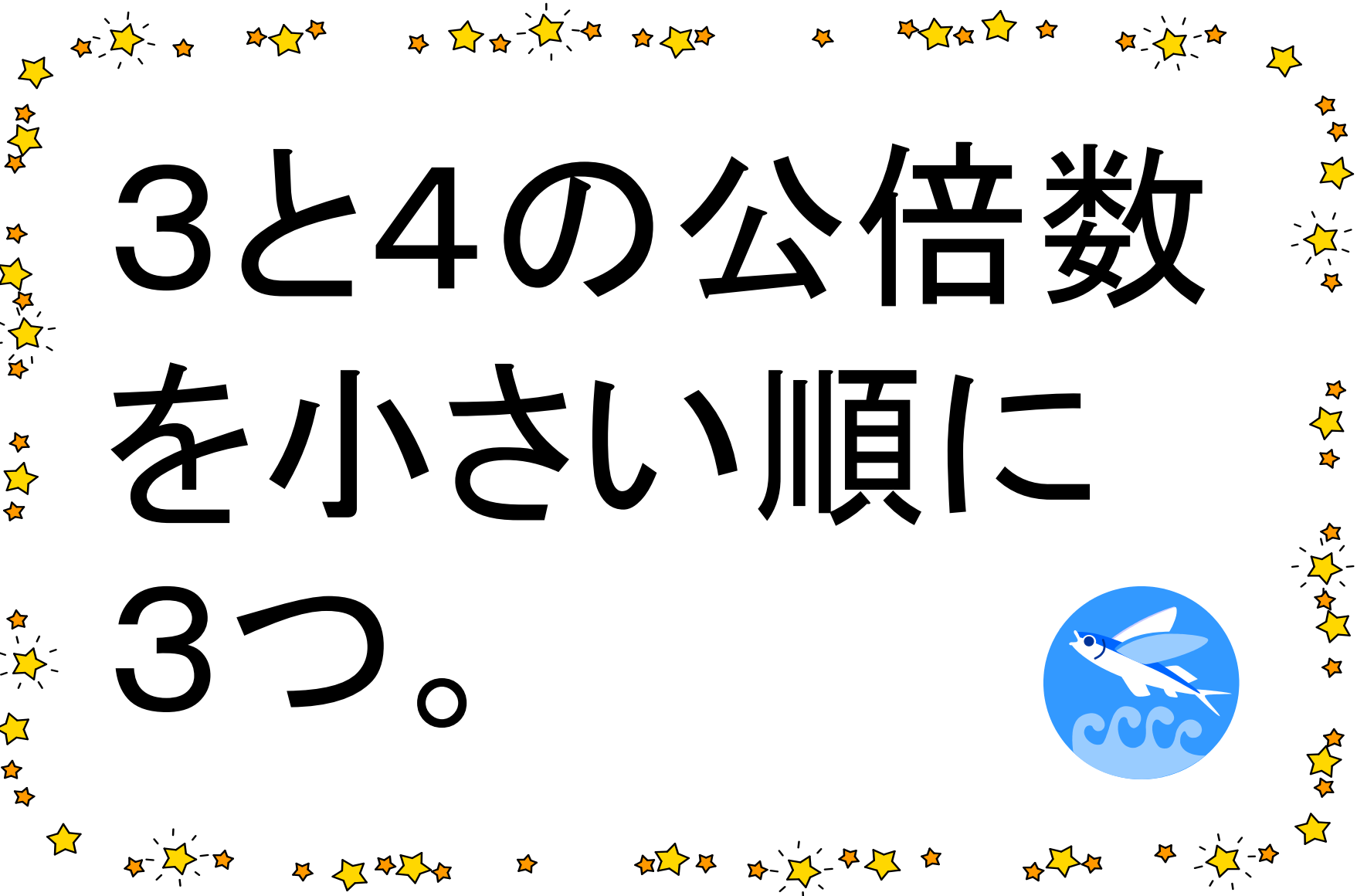
2と3の公倍数と  
いう。



共通

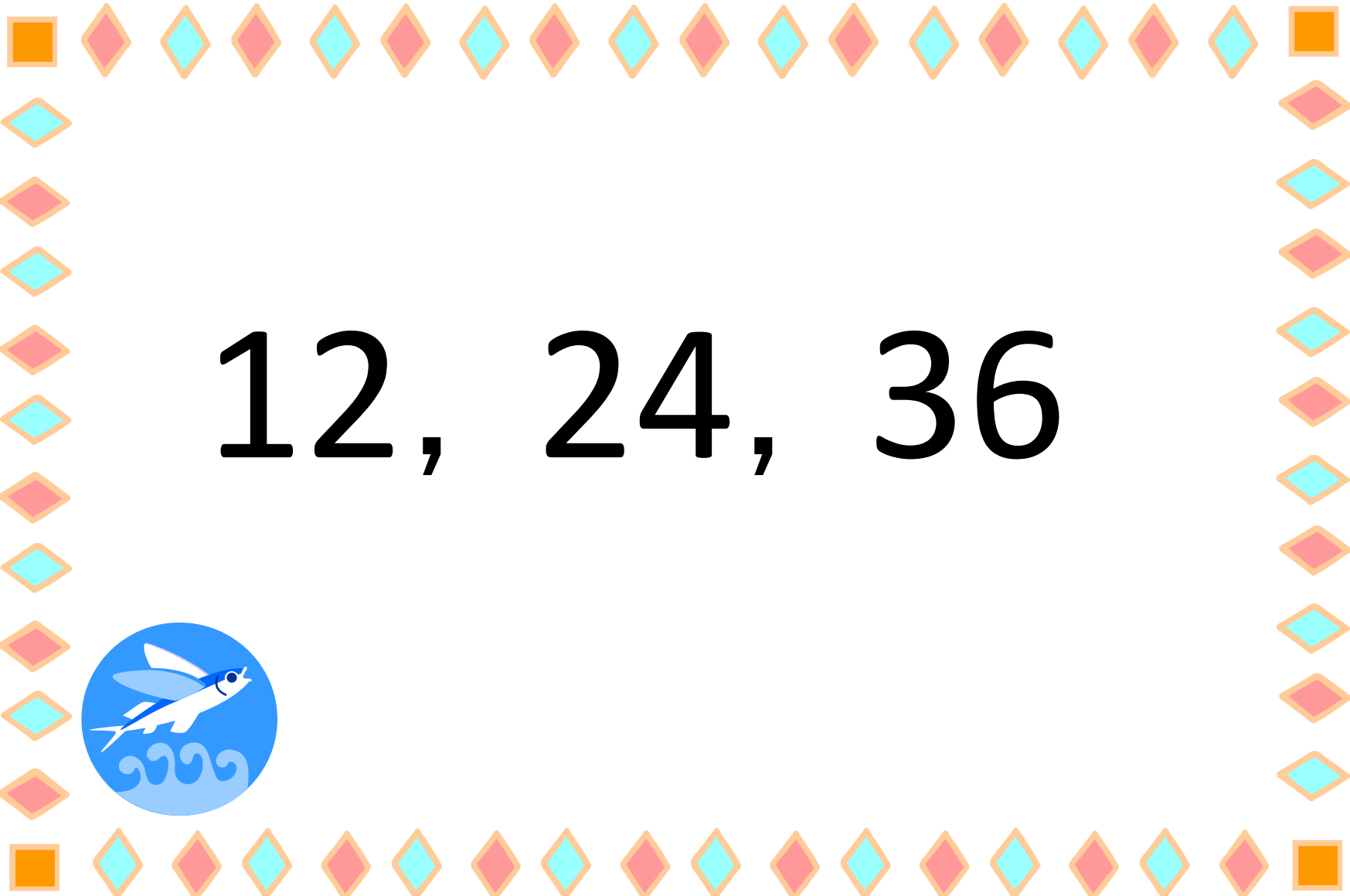


3と4の公倍数  
を小さい順に  
3つ。



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【倍数と約数】倍数編 NO【8】 裏

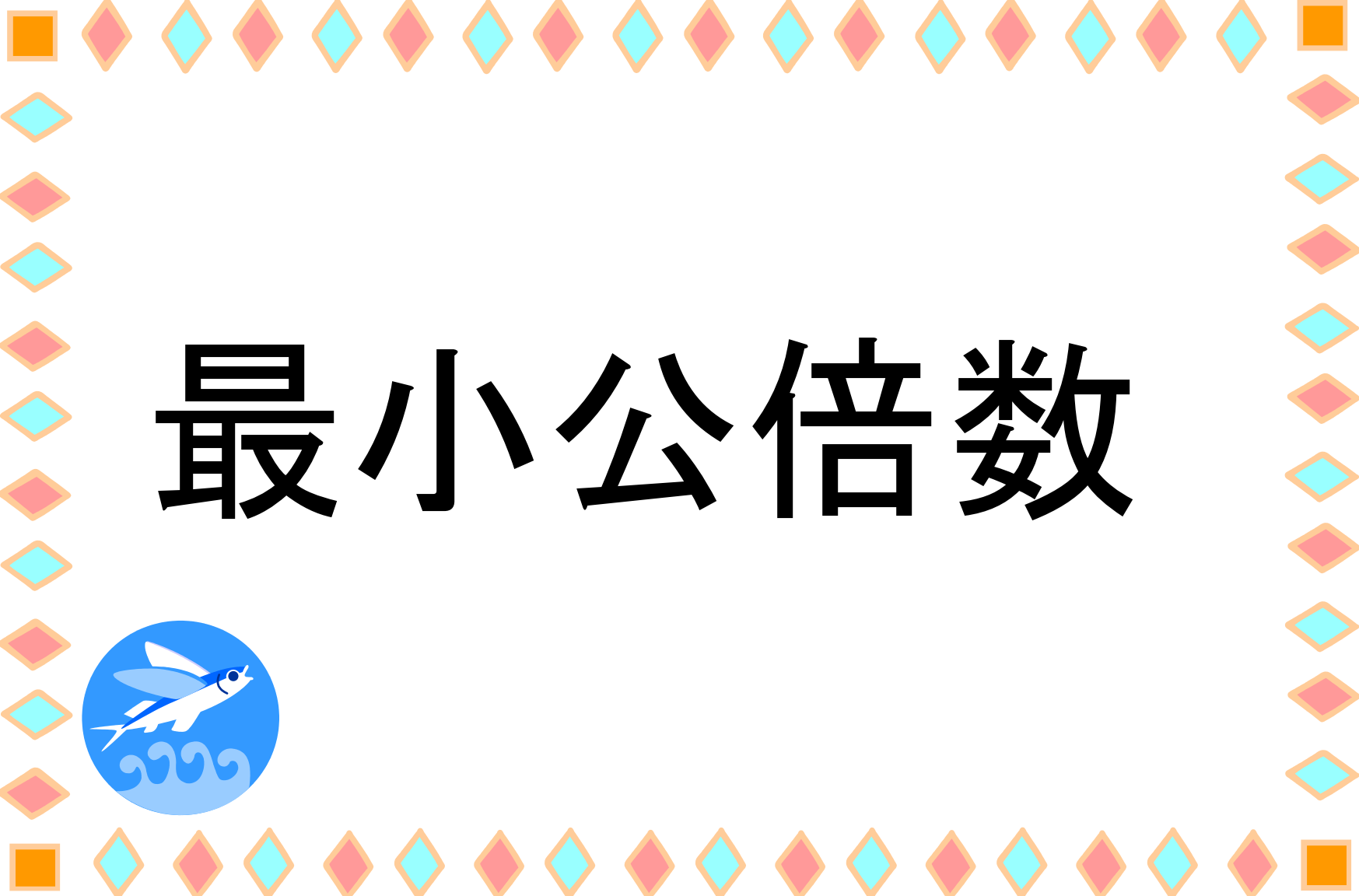
12, 24, 36



公倍数の中で、  
いちばん小さい数  
を  と  
いう。



# 最小公倍数



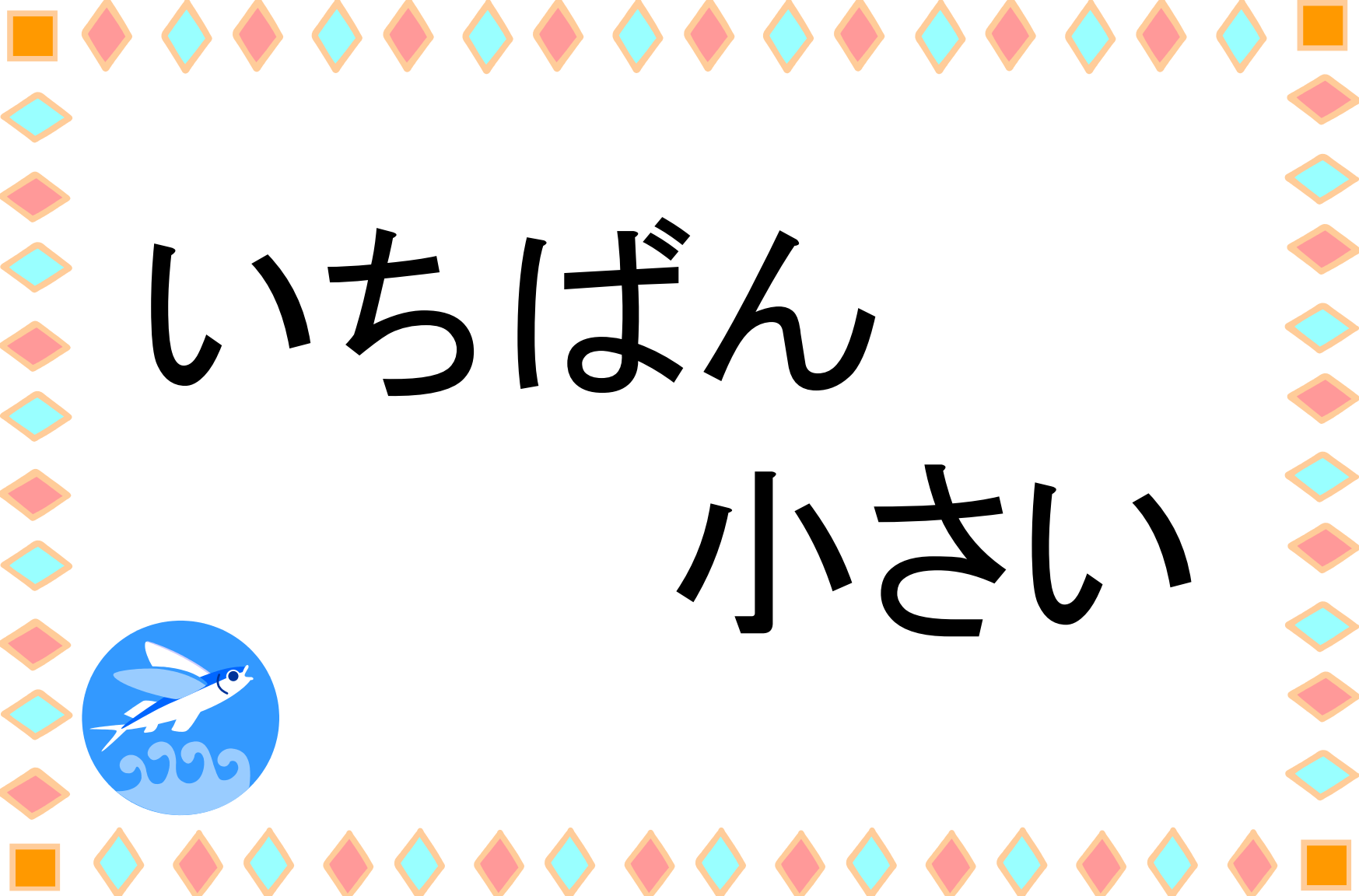
公倍数の中で、

 数を

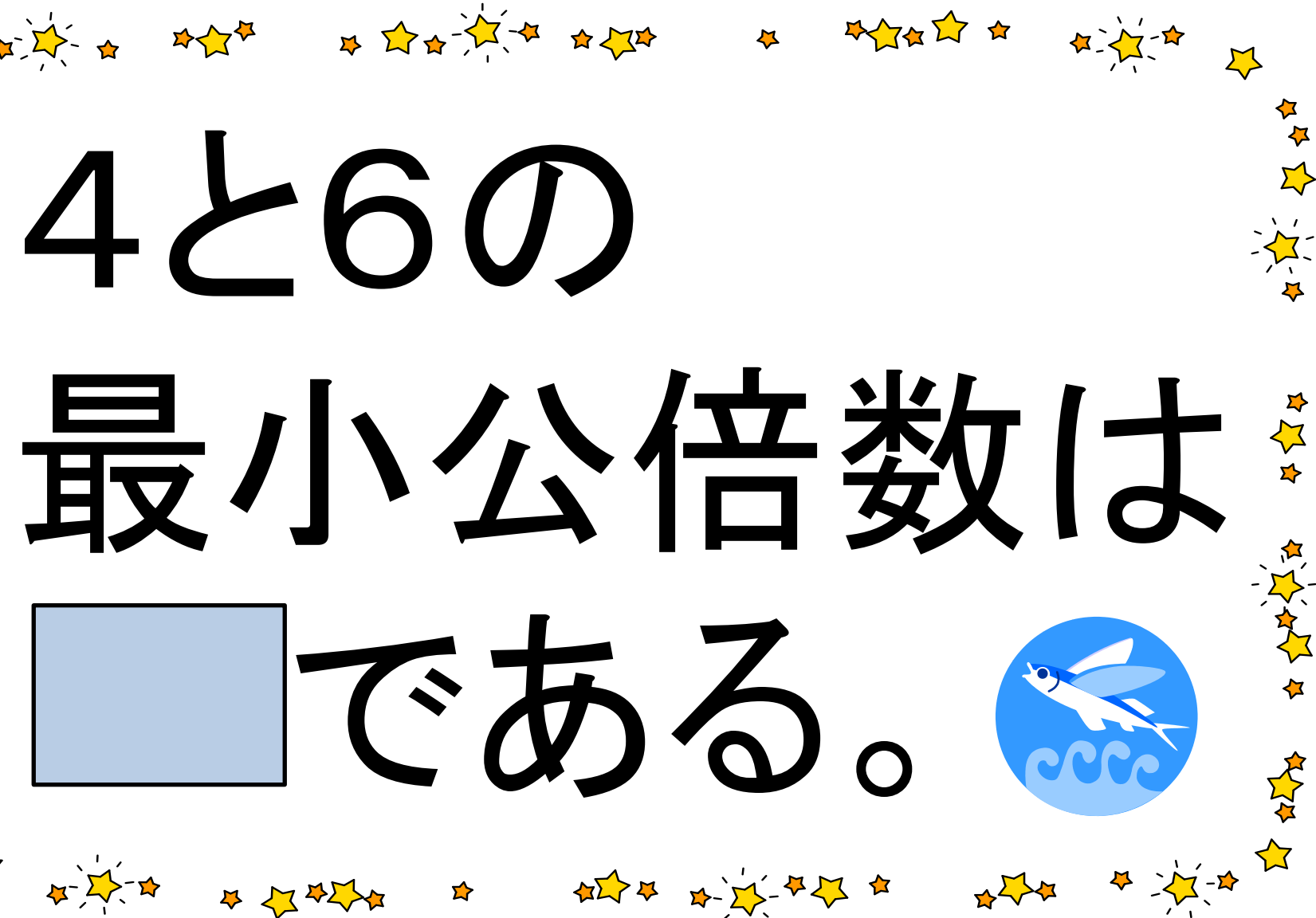
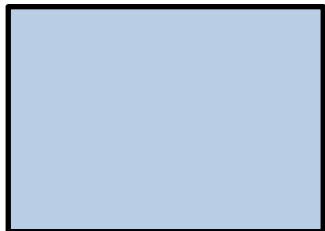
最小公倍数とい  
う。



いちばん  
小さい



4と6の  
最小公倍数は  
である。



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【倍数と約数】倍数編 NO【11】 裏

12

