


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


・ ・ 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。



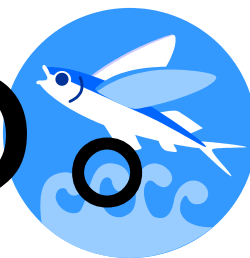
整数倍



倍数では、

 倍はのぞ

いて考える。



0



8の倍数を小さい
順に5つあげると。

8, 16, ,

32, 40



24



6, 12, 18, 24は,




の倍数



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。



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。



12

