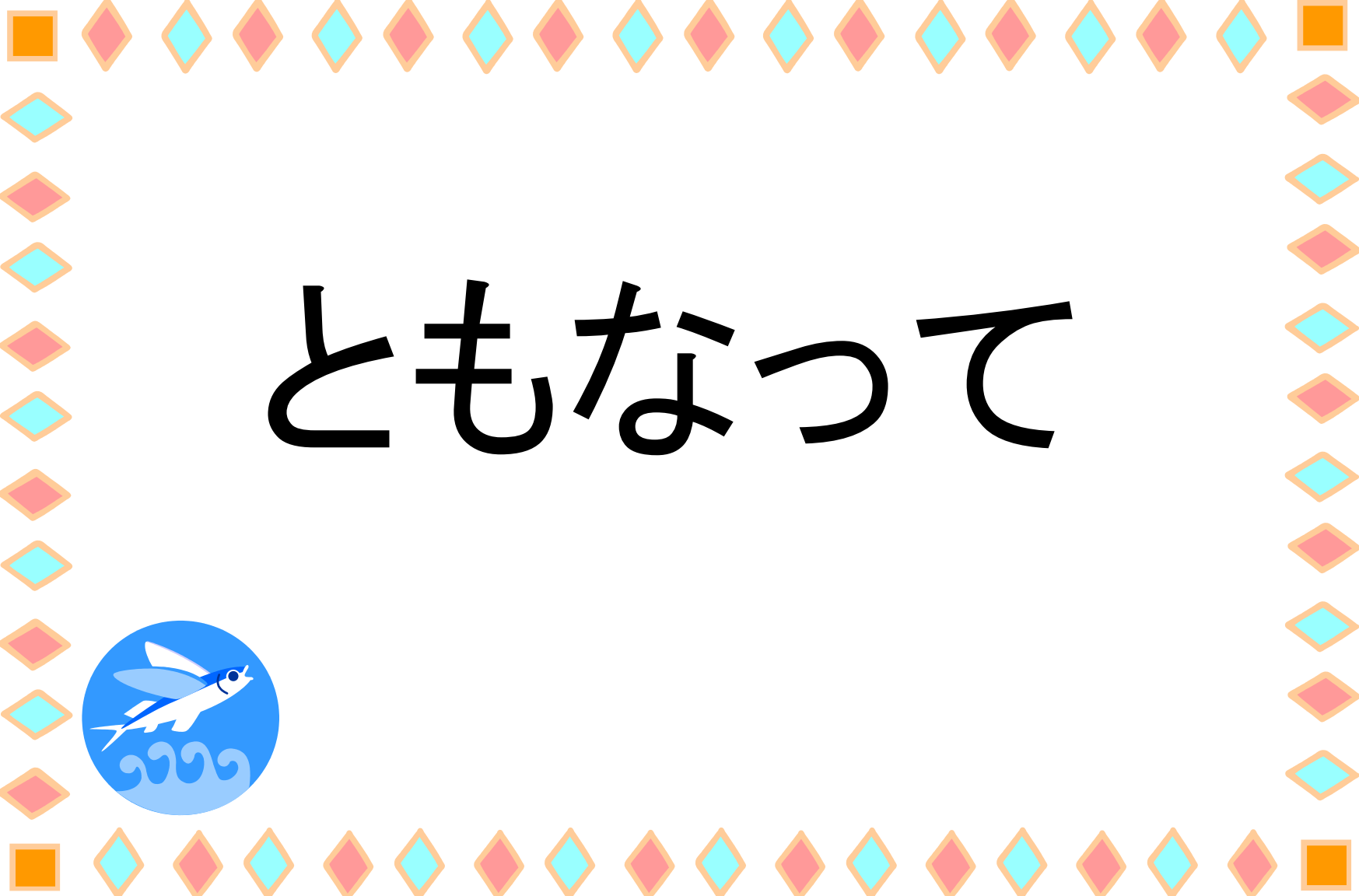


わたしたちの身のまわりには、一方の量が変わると、それにもう一方の量も変わる
ものがある。



ともなって



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【比例】NO【2】 表

2倍

時間(秒)	1	2	3	4
高さ(m)	3	6	9	12

 倍



2(倍)



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【比例】NO【3】 表

3倍

時間(秒)	1	2	3	4
高さ(m)	3	6	9	12

□倍



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【比例】NO【3】 裏

3(倍)

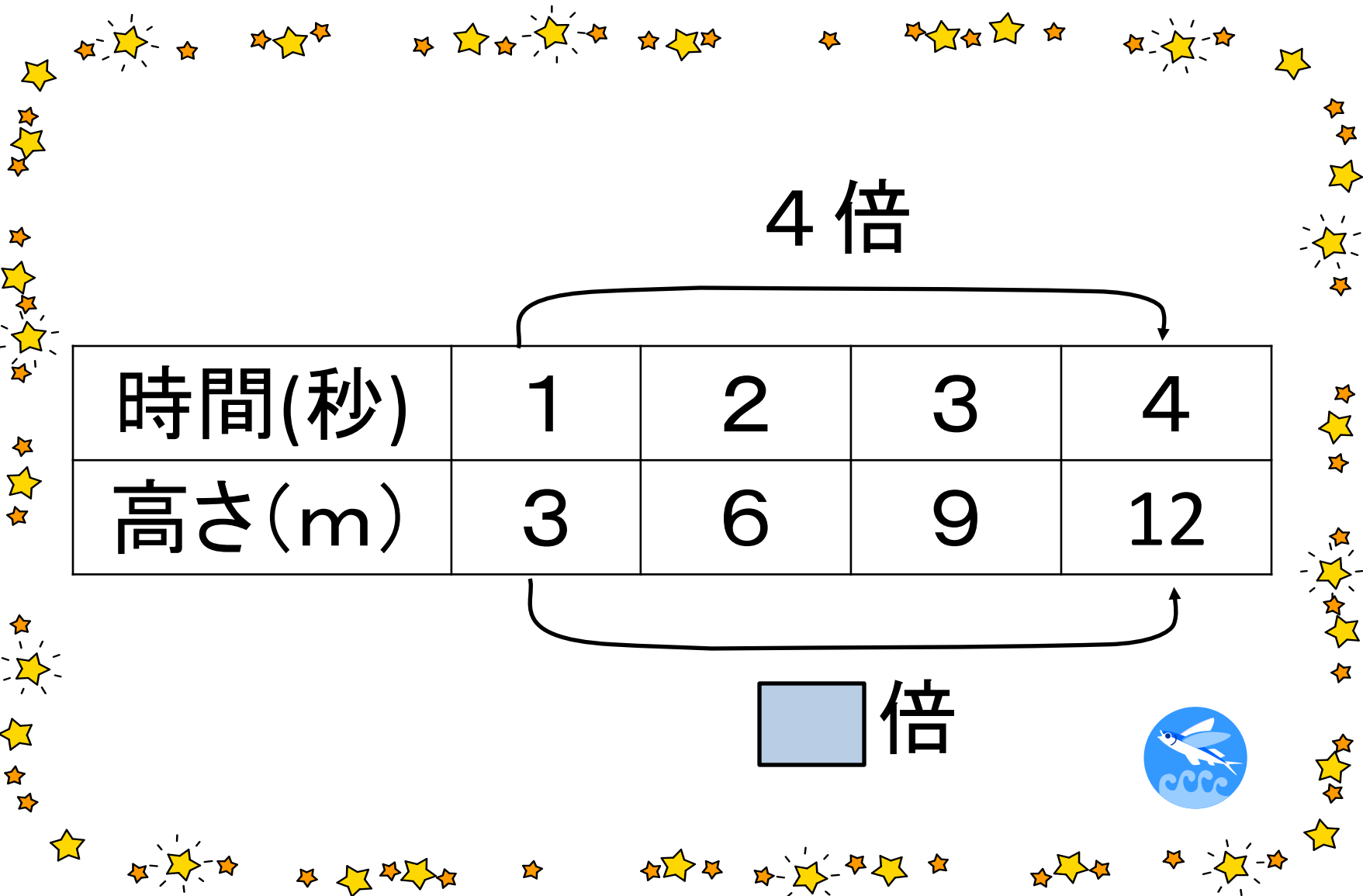


算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【比例】NO【4】 表

4倍

時間(秒)	1	2	3	4
高さ(m)	3	6	9	12

□倍

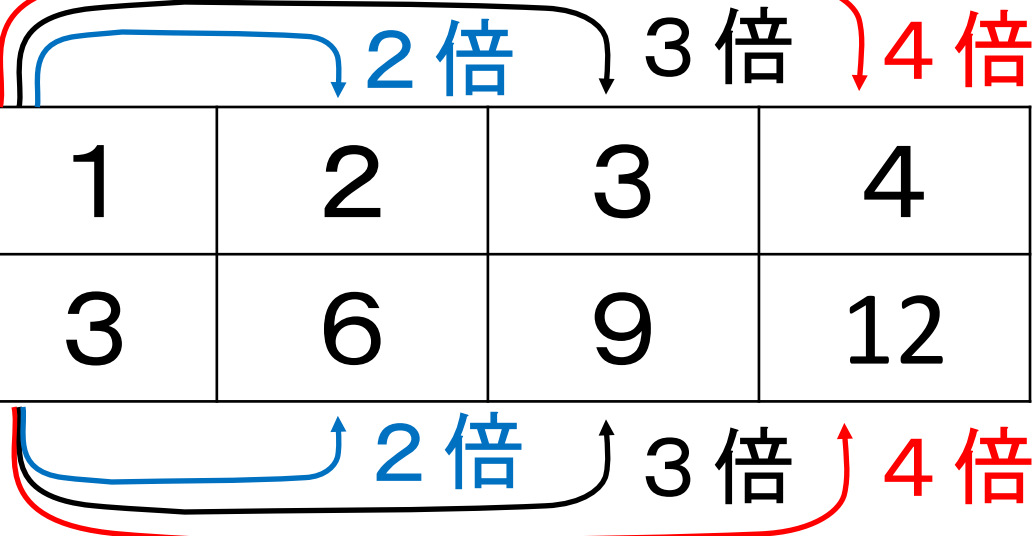


4(倍)



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【比例】NO【5】 表

時間(秒)	1	2	3	4
高さ(m)	3	6	9	12



上のようなとき、時間は
高さに という。



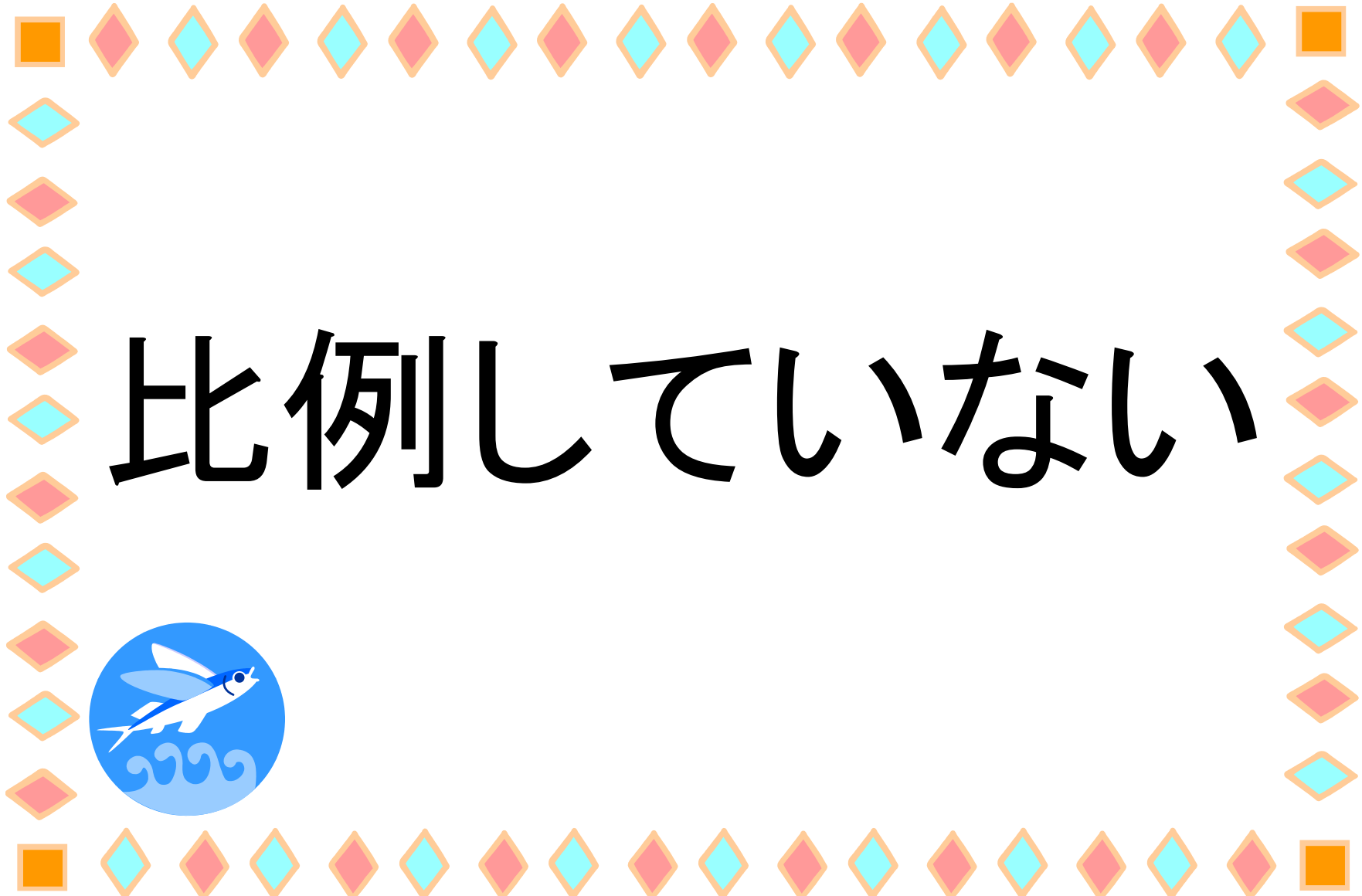
比例する



正方形の1辺の長さ□cmと、面積○cm²。比例している？

1辺の長さ(□cm)	1	2	3	4
面積(○cm ²)	3	6	9	12





比例していない

1個300円のボールを買うときの、買う数□個と代金○円。比例している？

2倍 → 3倍

買う数(□個)	1	2	3	4
代金(○cm ²)	300	600	900	1200

?

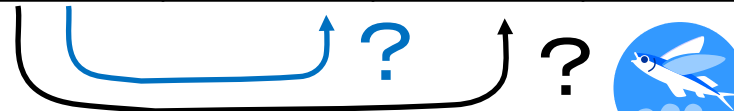


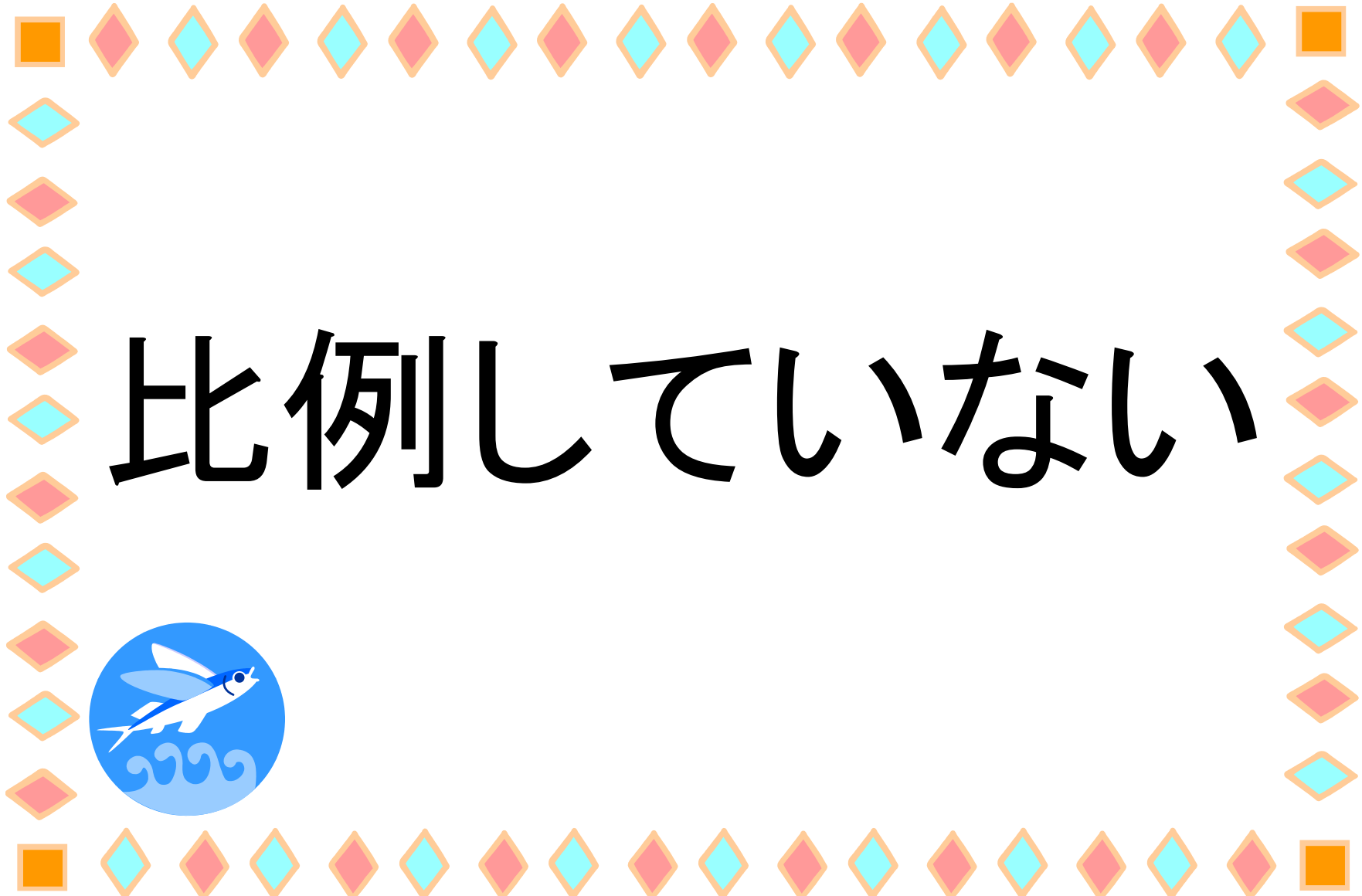
比例する



まわりの長さが26cmの長方形のたての長さ□cmと横の長さ○cm。比例している？

たての長さ(□cm)	1	2	3	4
横の長さ(○cm)	12	11	10	9





比例していない