


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



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)





時間(秒)	1	2	3	4
高さ(m)	3	6	9	12

Diagram illustrating the relationship between time and height:

- From 1 to 2 seconds, height increases by 2 times (2倍).
- From 1 to 3 seconds, height increases by 3 times (3倍).
- From 1 to 4 seconds, height increases by 4 times (4倍).

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○cm<sup>2</sup>。比例している？

1辺の長さ(□cm)	1	2	3	4
面積(○cm <sup>2</sup> )	3	6	9	12

2倍

3倍

?

?



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？

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

2倍 3倍

?



# 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

2倍 3倍

?

?



比例していない

