

1 鷹島肥前大橋は、全長 1.251 Km です。

この橋の 10 倍、100 倍、1000 倍の長さを書きましょう。

10 倍	
100 倍	
1000 倍	

2 肥前町の面積は、46.71 km² です。

肥前町の 10 分の 1、100 分の 1、1000 分の 1 の面積を求めよう。

10 分の 1	
100 分の 1	
1000 分の 1	

3 長さが 56.6 cm のロケットのもけいがあります。

このもけいの長さは、もとのロケットの長さの 100 分の 1 です。

もとのロケットの長さは何 m ですか。

A _____

4 右の□に 1, 2, 3, 4 のカードを 1 まいずつ あてはめて小数を

作ります。1 番大きい数と、2 番目に大きい数を作しましょう。

1 番大きい数	
2 番目に大きい数	

□	.	□	□	□
---	---	---	---	---