

たしがめよう

★ 量の大きさを表す単位を表にまとめました。長さ、面積、体積、重さの単位で、k(キロ)、h(ヘクト)、d(デシ)、c(センチ)、m(ミリ)のついているものを集めます。
表のあいているところに、あてはまる単位を書き入れましょう。

量の大きさを表す単位

		k(キロ)	h(ヘクト)	da(デカ)		d(デシ)	c(センチ)	m(ミリ)
倍		1000	100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
メートル法	長さ				m			
	面積				a			
	体積				L			
	重さ				g			

★ 面積の単位について、正方形の1辺の長さと言面積の関係を表にまとめました。にあてはまる面積を書きましょう。

1辺の長さ	1 km	100m	10m	1 m	1 cm
正方形の面積	<input type="text"/>	$10000m^2 = $ <input type="text"/>	$100m^2 = $ <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

★ 体積の単位について、立方体の1辺の長さと言体積の関係を表にまとめました。にあてはまる体積を書きましょう。

1辺の長さ	1 m	10cm	1 cm
立方体の体積	$1m^3 = $ <input type="text"/>	$1000cm^3 = 1L$	$1cm^3 = $ <input type="text"/>

1 量の大きさが同じになるように、にあてはまる数を書きましょう。

- ① $2m =$ cm
- ② $80cm =$ m
- ③ $6ha =$ a
- ④ $3L =$ $dL =$ mL
- ⑤ $9dL =$ L
- ⑥ $7g =$ mg
- ⑦ $4000kg =$ t
- ⑧ $500g =$ kg
- 😊 $1000kg = 1t(トン)$
- ⑨ $3a =$ m^2
- ⑩ $2L =$ cm^3