

いろいろな単位をまとめよう



★ 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

	=ッパとととが 1 位								
	倍		k (‡□)	h(ヘクト)	da(デカ)		d(デシ)	c(センチ)	m(ミリ)
			1000	100	10	I	10	100	1000
	メートル法	長さ	km			m		cm	mm
		面積		ha		a			
		体積	kL			L	dL		mL
		重さ	kg			g			mg

★ 面積の単位について、正方形の | 辺の長さと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。

I 辺の 長さ	l km	I OOm		I Om		l m	I cm
正方形の 面積	I km ²	I 0000m²=	Ιhα	I 00m² =	Ιa	I m ²	I cm ²

★ 体積の単位について、立方体の | 辺の長さと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。

辺の長さ	l m	l Ocm	l cm	
立方体の体積	$Im^3 = \boxed{ kL }$	000cm³= L	I cm³= I mL	

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。

$$\odot$$
 2m= 200 cm

$$\bigcirc$$
 4000kg= $\boxed{4}$ t

$$\bigcirc 1000 \text{kg} = 1 \text{t}(1 \text{ log})$$

$$\boxed{9 \text{ 3a} = \boxed{300} \text{ m}^2 }$$