

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

倍		k(キロ)	h(ヘクト)	da(デカ)		d(デシ)	c(センチ)	m(ミリ)
		1000	100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
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1辺の長さと同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入れましょう。

1辺の長さ	1km	100m	10m	1m	1cm
正方形の面積	1km ²	10000m ² = 1ha	100m ² = 1a	1m ²	1cm ²

★ 体積の単位について、立方体の1辺の長さと同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入れましょう。

1辺の長さ	1m	10cm	1cm
立方体の体積	1m ³ = 1kL	1000cm ³ = 1L	1cm ³ = 1mL

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入れよう。

- 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 = m² ⑩ 2L = cm³