

移行措置対応付録 小学4年生 算数 ★メートル法

◆ メートル法 ◆

わたしたちが使っている単位のしくみを、メートル法といいます。

メートル法は、世界共通の単位のしくみです。

◆ 単位のまとめ ◆

- ・長さ mm、cm、m、km
- ・かさ mL、dL、L
- ・重さ mg、g、kg、t

◎m（ミリ）が付く単位を1000倍するとm（ミリ）がとれます。

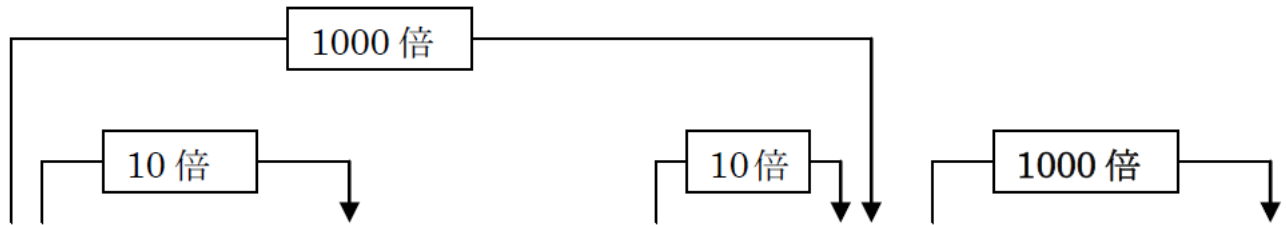
◎単位の前にk（キロ）が付くと1000倍になります。

◆ 長さ、かさ、重さの関係 ◆

1 mm → 10倍 → 1 cm → 100倍 → 1 m → 1000倍 → 1 km

1 mL → 100倍 → 1 dL → 10倍 → 1 L

1 mg → 1000倍 → 1 g → 1000倍 → 1 kg → 1000倍 → 1 t



m (ミリ)	c (センチ)	d (デシ)		k (キロ)
1mm	1cm		1m	1km
1mg			1g	1kg
1mL		1dL	1L	

◆ 面積の単位 cm²、m²、a、ha、km² ◆

◎正方形の1辺の長さを10倍、100倍、1000倍にすると、面積は100倍、10000倍、1000000倍となっていく。

1辺の長さ 1 m → 10倍 → 10m → 10倍 → 100m → 10倍 → 1 km

面積 1 m² → 100倍 → 1 a → 100倍 → 1 ha → 100倍 → 1 km²

長さの単位	1 cm	(10 cm)	1 m	(10m)	(100m)	1 km
面積の単位	1 cm ²	(100 cm ²)	1 m ²	(100 m ²)	(100 a)	1 km ²
				1 a	1 ha	