

4

長さの単位とメートル法

答え

1 にあてはまる数やことばをかきましょう。

27点(1つ3)

わたしたちがふだん使っている単位は、^{ほう}① **メートル法** の単位です。

メートル法では、もとになる単位と、下のような意味をもつことばを組み合わせ、それぞれの単位をつくっています。

長さには、「m」をもとにした次のような単位があります。

単位の前につくことば	ミリ m	センチ c	デシ d		デカ da	ヘクト h	キロ k
意味	$\frac{1}{1000}$ 倍	$\frac{1}{100}$ 倍	$\frac{1}{10}$ 倍	1	10 倍	100 倍	1000 倍
長さの単位	mm	cm	(dm)	m	(dam)	(hm)	km

この中には、ほとんど使われていない単位もあるよ。



1 km は、1 m の ^② **1000** 倍という意味で、^③ **1000** m になります。

1 cm は、1 m の ^④ **100** 倍となり、^⑤ **100** m と表せます。

1 mm は、1 m の ^⑥ **1000** 倍となり、^⑦ **1000** m と表せます。

また、1 cm は、1 mm の ^⑧ **10** 倍で、^⑨ **10** mm になります。

2 にあてはまる数をかきましょう。

12点(1つ3)

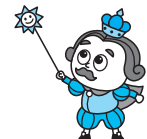
① $2 \text{ km} = \text{2000} \text{ m}$ ② $3 \text{ cm} = \text{0.03} \text{ m}$

m の 1000 倍 m の $\frac{1}{100}$ 倍

→ 2 の 1000 倍 → 3 の $\frac{1}{100}$ 倍

③ $4 \text{ m} = \text{0.004} \text{ km}$ ④ $50 \text{ mm} = \text{5} \text{ cm}$

答えは整数か小数で表そう。



ドリルの王様大特集

新興出版社 モニプラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の
色々な商品を
無料で試せる
お得なモニターに
ついてはこちら



ドリルの王様
公式サイトは
こちら



苦手を克服! 集中特訓ドリルに挑戦しよう!

新興出版社 啓林館 ©
ちびむすドリル コラボ企画
ちびむすドリル × 新興出版社