

小学3・4年 自由自在 算数 (3年)

移行措置への対応

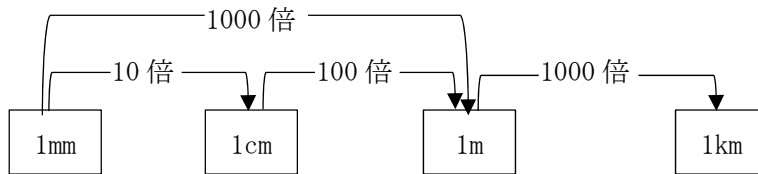
2018年1月
受験研究社

- 「がくしゅうしどうようりょう学習指導要領」「いこうそち新学習指導要領と移行措置」については最初の解説をお読みください。
- 本書と移行措置への対応……移行措置については学校の授業の中で先生から説明がありますが、本書をお使いいただくにあたって、その内容を次にまとめました。新しく学習する内容(付加される内容)を確認し、学習をお進めください。

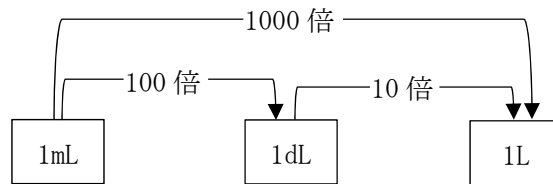
◆2018年度、2019年度に小学3年の方が新しく学習する内容

〔学習のまとめ (メートル法)〕

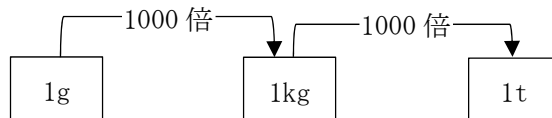
- ①長さの単位には、ミリメートル(mm)、センチメートル(cm)、メートル(m)、キロメートル(km)があります。それらの関係は、つぎのようになっています。



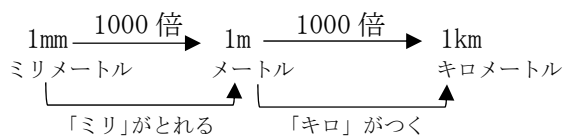
- ②かさの単位には、ミリリットル(mL)、デシリットル(dL)、リットル(L)があります。それらの関係は、つぎのようになっています。



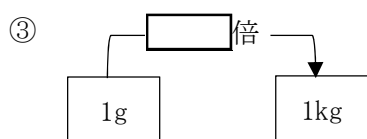
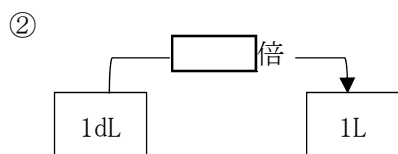
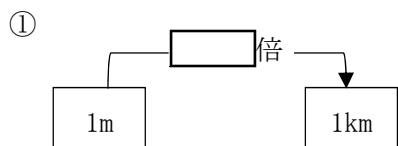
- ③重さの単位には、グラム(g)、キログラム(kg)、トン(t)があります。それらの関係は、つぎのようになっています。



④m(ミリ)やk(キロ)がつく単位の関係は、つぎのようになっています。



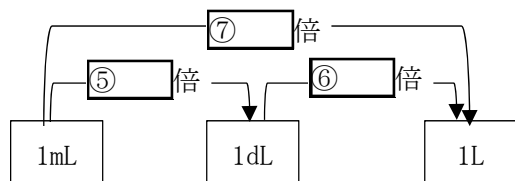
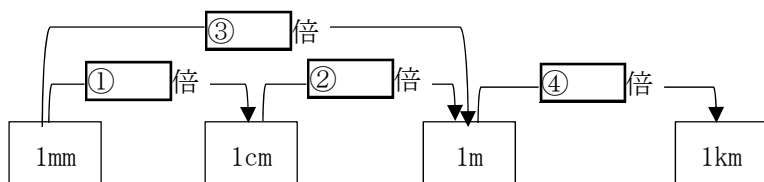
〔問題〕 つぎの□にあてはまる数を求めなさい。

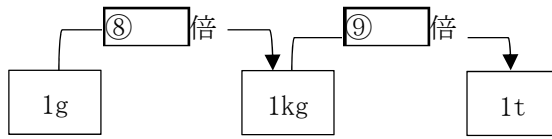


とき方 ① 1km=1000m ② 1L=10dL ③ 1kg=1000g

答え ① 1000 ② 10 ③ 1000

〔練習〕 つぎの□にあてはまる数を求めなさい。





とき方

- ① $1\text{cm}=10\text{mm}$
- ② $1\text{m}=100\text{cm}$
- ③ $1\text{cm}=10\text{mm}$, $1\text{m}=100\text{cm}$ だから, 1m は, $10 \times 100 = 1000(\text{mm})$
- ④ $1\text{km}=1000\text{m}$
- ⑤ $1\text{dL}=100\text{mL}$
- ⑥ $1\text{L}=10\text{dL}$
- ⑦ $1\text{dL}=100\text{mL}$, $1\text{L}=10\text{dL}$ だから, 1L は, $100 \times 10 = 1000(\text{mL})$
- ⑧ $1\text{kg}=1000\text{g}$
- ⑨ $1\text{t}=1000\text{kg}$

答え

- ① 10 ② 100 ③ 1000 ④ 1000
- ⑤ 100 ⑥ 10 ⑦ 1000 ⑧ 1000 ⑨ 1000