

小学3年 算数

移行措置への対応

2018年1月

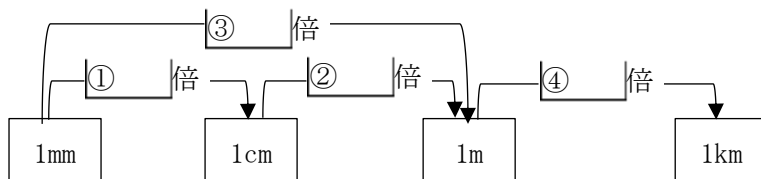
受験研究社

- 「学習指導要領」「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

1 メートル法

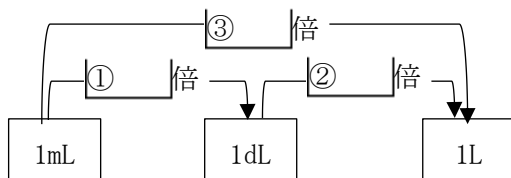
①<長さのたんい> つぎの①～④にあてはまる数を書きなさい。



- 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, $10 \times 100 = 1000$ (mm)
 - ④ $1\text{km} = 1000\text{m}$

答え ① 10 ② 100 ③ 1000 ④ 1000

②<かさのたんい> つぎの①～③にあてはまる数を書きなさい。

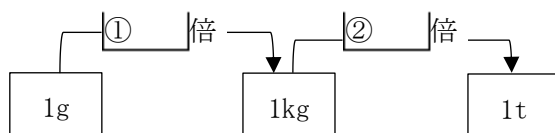


- とき方
- ① $1\text{dL} = 100\text{mL}$
 - ② $1\text{L} = 10\text{dL}$

③ $1\text{dL}=100\text{mL}$, $1\text{L}=10\text{dL}$ だから, 1L は, $100 \times 10 = 1000 (\text{mL})$

答え ① 100 ② 10 ③ 1000

③ <重さのたんい> つぎの ①, ② にあてはまる数を書きなさい。



とき方 ① $1\text{kg}=1000\text{g}$
② $1\text{t}=1000\text{kg}$

答え ① 1000 ② 1000