

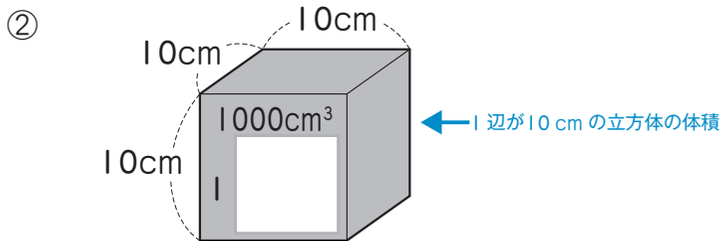
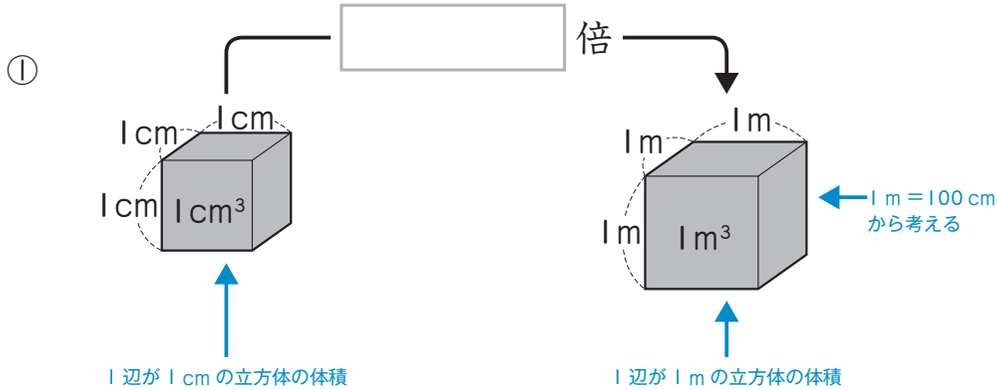
▶▶ P.15の「容積」のあとに学習してください。

点数

①・②：1問30点 ③：40点

点

次の□にあてはまる数や単位を書きましょう。



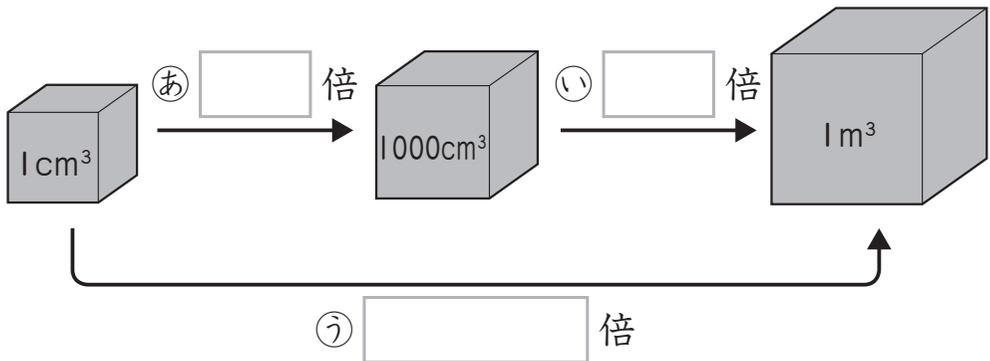
③ 水 1 L の重さは 1 □ です。

! 覚えよう!

立方体の 1 辺の長さ	1 m (100 cm)	□ cm	1 cm
立方体の体積	□ m³ (1 kL)	1000 cm³ (1 L)	1 cm³ (1 mL)
水の重さ	1000 kg (1 t)	1 kg	1 □

1 : 1問20点 2 : 1問10点

1 次のように、体積の単位の間係をまとめました。①～③にあてはまる数を書きましょう。



2 次の  にあてはまる単位を書きましょう。

- ① 1 mL は、1 辺の長さが 1  の立方体の体積です。
- ② 1 kL は、1 辺の長さが 1  の立方体の体積です。
- ③ 水 1 mL の重さは、1  です。
- ④ 水 1 kL の重さは、1  です。



# 答えとおうちのかたの手引き



## 94

メートル法  
体積の単位

理解

- ① 1000000 ② L ③ kg

**覚えよう** 立方体の1辺の長さ…10  
立方体の体積…1  
水の重さ…g

### ポイント

- ① 1 m = 100 cm より、1 m<sup>3</sup> は、100 × 100 × 100 = 1000000 (cm<sup>3</sup>) です。
- ② 1 辺が 10 cm の立方体の体積は、1 L です。
- ③ 1 kg は、水 1 L の重さです。

## 95

メートル法  
体積の単位

練習

- 1 ㊦ 1000 ㊧ 1000 ㊨ 1000000

- 2 ① cm ② m ③ g ④ t

### ポイント

重さの単位と体積の単位の間にある関係について整理し、覚えておきましょう。