

F 単位のしくみ レベル < 7 >

6年

名前 \_\_\_\_\_

①  $1\text{cm}^3$ は、1辺が( )cmの立方体の体積です。

②  $1\text{m}^3$ は、1辺が( )mの立方体の体積です。

③  $1\text{m}^3 = ( )\text{cm}^3$

④  $2\text{L} = ( )\text{cm}^3$

⑤  $2\text{L} = ( )\text{mL}$

⑥  $200\text{mL} = ( )\text{cm}^3$

⑦  $3700\text{mL} = ( )\text{L}$

⑧  $3.6\text{L} = ( )\text{cm}^3$

⑨  $2\text{m}^3 = ( )\text{L}$

⑩  $1\text{L} = ( )\text{dL}$

F 単位のしくみ レベル < 8 >

6年

名前 \_\_\_\_\_

①  $3\text{dL} = ( )\text{cm}^3$

②  $900\text{cm}^3 = ( )\text{L}$

③  $700000\text{cm}^3 = ( )\text{m}^3$

④  $64000\text{cm}^3 = ( )\text{L}$

⑤  $500\text{mL} = ( )\text{dL}$

⑥  $3\text{m}^3 = ( )\text{cm}^3$

⑦  $350\text{mL} = ( )\text{cm}^3$

⑧  $0.9\text{L} = ( )\text{mL}$

⑨  $0.8\text{dL} = ( )\text{mL}$

⑩  $890000\text{cm}^3 = ( )\text{m}^3$

F 単位のしくみ基礎 長さ 面積 体積 重さ

- |   | 6年               | 名前     |                 |
|---|------------------|--------|-----------------|
| ① | 1km              | = ( )  | m               |
| ② | 1m               | = ( )  | cm              |
| ③ | 1cm              | = ( )  | mm              |
| ④ | 1m <sup>2</sup>  | = ( )  | cm <sup>2</sup> |
| ⑤ | 1km <sup>2</sup> | = ( )  | m <sup>2</sup>  |
| ⑥ | 1L=( )           | dL=( ) | mL              |
| ⑦ | 1dL              | = ( )  | mL              |
| ⑧ | 1kL=( )          | L=( )  | m <sup>3</sup>  |
| ⑨ | 1L               | = ( )  | cm <sup>3</sup> |
| ⑩ | 1m <sup>3</sup>  | = ( )  | cm <sup>3</sup> |
| ⑪ | 1mL              | = ( )  | cm <sup>3</sup> |
| ⑫ | 1kg              | = ( )  | g               |
| ⑬ | 1t               | = ( )  | kg              |

F 単位のしくみ基礎 長さ 面積 体積 重さ

- |   | 6年                 | 名前     |                 |
|---|--------------------|--------|-----------------|
| ⑭ | 1g                 | = ( )  | mg              |
| ⑮ | 1kg                | = ( )  | mg              |
| ⑯ | 1L                 | = ( )  | mL              |
| ⑰ | 1L                 | = ( )  | cm <sup>3</sup> |
| ⑱ | 水1Lの重さは            | ( )    | kg              |
| ⑲ | 水1mLの重さは           | ( )    | g               |
| ⑳ | 水1m <sup>3</sup> = | ( )kg= | ( )t            |