

F 単位のしくみ レベル < 7 >

6年

名前 _____

① 1cm^3 は、1辺が()cmの立方体の体積です。

② 1m^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 ² | = () | cm ² |
| ⑤ | 1km ² | = () | m ² |
| ⑥ | 1L=() | dL=() | mL |
| ⑦ | 1dL | = () | mL |
| ⑧ | 1kL=() | L=() | m ³ |
| ⑨ | 1L | = () | cm ³ |
| ⑩ | 1m ³ | = () | cm ³ |
| ⑪ | 1mL | = () | cm ³ |
| 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 ³ |
| ⑱ | 水1Lの重さは | () | kg |
| ⑲ | 水1mLの重さは | () | g |
| ⑳ | 水1m ³ = | ()kg= | ()t |