

6年	単位 (問題2)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

単位の問題も完璧に理解したいね。重さの単位 g や水の単位 L は食べ物や飲み物を購入すると容器に書いてあるぞ！



さいまんにまうげんもん
西園寺松座衛門くん

1 単位に関する問題です。次の にあてはまる数字を書きましょう。

覚えよう!! $1\text{kL} = 1000\text{L} = 1\text{m}^3$

① $1\text{m}^3 = 1000000\text{cm}^3 = 1000\text{L}$

② $6\text{L} = 6000\text{cm}^3$ ③ $0.56\text{L} = 560\text{cm}^3$

④ $780\text{mL} = 0.78\text{L}$ ⑤ $1\text{mL} = 0.001\text{L}$

⑥ $5000\text{L} = 5\text{kL}$ ⑦ $200000\text{mL} = 200\text{L}$

⑧ $2000000\text{cm}^3 = 2\text{m}^3$ ⑨ $8300\text{L} = 8.3\text{m}^3$

覚えよう!! $1\text{m}^3 = 1\text{m} \times 1\text{m} \times 1\text{m} = 100\text{cm} \times 100\text{cm} \times 100\text{cm} = 1000000\text{cm}^3$

2 単位に関する問題です。次の にあてはまる数字を書きましょう。

① $1\text{kg} = 1000\text{g}$ ② $0.3\text{kg} = 300\text{g}$

③ $900\text{g} = 0.9\text{kg}$ ④ $2.5\text{g} = 2500\text{mg}$

⑤ $1\text{t} = 1000\text{kg}$ ⑥ $0.8\text{t} = 800\text{kg}$

⑦ $1850\text{kg} = 1.85\text{t}$ ⑧ $1.001\text{kg} = 1001\text{g}$

覚えよう!! $1\text{t} = 1000\text{kg}$, $1\text{kg} = 1000\text{g}$, $1\text{g} = 1000\text{mg}$

