

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！



さいまんにまうぞうまもん
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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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



2 は重さの問題だよ。gはグラムで、重さの単位だよね。