

量の単位のまとめ

重さと体積

年 組 番

名前

1 . 次の水の体積を重さの単位で表しましょう。

 $5\ell(\text{kg})$ $0.3\ell(\text{g})$ $200\text{cm}^3(\text{kg})$ $1.6\text{dl}(\text{g})$ $7.5\text{ml}(\text{g})$ $4.2\text{m}^3(\text{t})$ $0.12\text{kl}(\text{t})$ $0.05\text{kl}(\text{t})$

2 . 次の水の重さを体積の単位で表しましょう。

 $2\text{kg}(\ell)$ $50\text{g}(\text{cm}^3)$ $400\text{g}(\text{dl})$ $250\text{g}(\text{ml})$ $7200\text{g}(\ell)$ $3.6\text{t}(\text{kl})$ $0.5\text{t}(\ell)$ $0.125\text{t}(\text{cm}^3)$