

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。

 $5 \ell (kg)$
 $5kg$
 $0.3 \ell (g)$
 $300g$
 $200 \text{ cm}^3 (kg)$
 $0.2kg$
 $1.6 \text{ dl} (g)$
 $160g$
 $7.5 \text{ ml} (g)$
 $7.5g$
 $4.2 \text{ m}^3 (t)$
 $4.2t$
 $0.12 \text{ kl} (t)$
 $0.12t$
 $0.05 \text{ kl} (t)$
 $0.05t$

2 . 次の水の重さを体積の単位で表しましょう。

 $2 \text{ kg} (\ell)$
 2ℓ
 $50 \text{ g} (\text{cm}^3)$
 50cm^3
 $400 \text{ g} (\text{dl})$
 4 dl
 $250 \text{ g} (\text{ml})$
 250ml
 $7200 \text{ g} (\ell)$
 7.2ℓ
 $3.6 \text{ t} (\text{kl})$
 3.6 kl
 $0.5 \text{ t} (\ell)$
 500ℓ
 $0.125 \text{ t} (\text{cm}^3)$
 125cm^3