

理科 (金属を区別する)

① 上皿てんびんなどではかることができる、場所が変わっても変化しない物質そのものの量を①_____という。そして、一定体積あたりの質量を②_____というんだ。

公式 ([] は単位)

$$\text{③ 密度 []} = \frac{\text{[]}}{\text{[]}}$$

(読み方) ④ _____

⑤ 理科の公式を覚えるときは、必ず言葉と単位の両方覚えよう!!

固体の密度

氷 ... 0.92

銅 ... 8.96

金 ... 19.32

液体の密度

水 ... 1.00

水銀 ... 13.55

液体に固体がうくかすむかは⑥_____を比べればいい。ちなみに、固体の方が大きければ、その固体は⑦_____。

固体 \ 液体	氷	銅	金
水	⑦	⑧	⑨
水銀	⑩	⑪	⑫

← うく? すむ?

