

# 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	氷	銅	金
液体			
水	⑧	⑨	⑩
水銀	⑪	⑫	⑬

← うく? すむ?