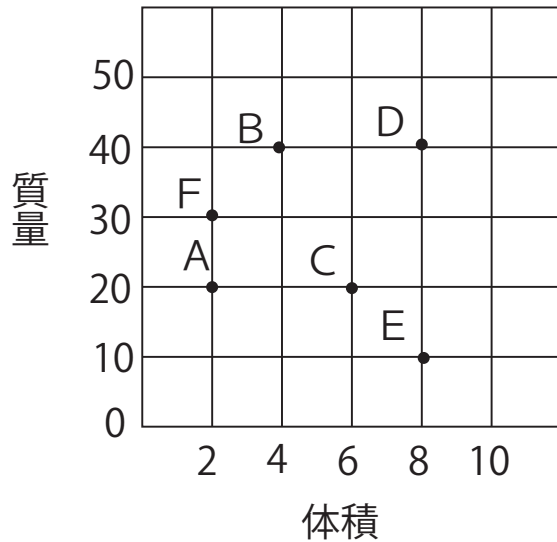


密度の問題



密度 = 重さ ÷ 体積

同じ重さなら体積が大きい方が
密度は小さくなる

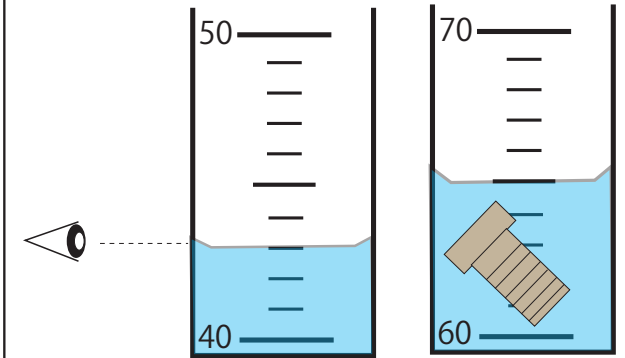
同じ体積なら重さが重い方が
密度は大きくなる

密度 g/cm³

A	水	1.00
B	氷	0.92
C	エタノール	0.79
D	銅	2.7
E	水銀	13.55
F	鉄	7.87

密度が 1 より小さいと
水に浮く

密度が大きいものの
中に小さいものをいれる
と浮く



目盛をよむときは正面から
よむ
水が増えた分が入れたものの
体積になる