

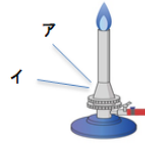
1.いろいろな物質



目標時間
15分

いろいろな物質

- (1) ガスバーナーのアの部分()調節ねじという。
- (2) ガスバーナーのイの部分()調節ねじという。
- (3) 火をつけるときは、()調節ねじから開ける。
- (4) 火を消すときは()調節ねじから閉める。
- (5) 砂糖のように、燃えて炭になったり、燃えて二酸化炭素を発生したりする物質のこと。
- (6) (5)以外の物質のこと。
- (7) プラスチックは有機物か無機物か。
- (8) 金属の共通の性質として磨くと()る。
- (9) 金属の共通の性質でたたくと広がる性質のこと。
- (10) 金属の共通の性質で引っ張るとのびること。
- (11) 金属の共通の性質として、()が流れやすく、熱が伝わりやすい。
- (12) 磁石に引きつけられる性質は金属の共通の性質といえるかいえないか。
- (13) 一定体積あたりの質量を何というか。
- (14) 密度＝物質の質量÷物質の()
- (15) 水の密度はどれくらいか。
- (16) 質量52.5g、体積5.0cm³の物質の密度。(単位をつけて)
- (17) メスシリンダーは最小目盛りの()分の1まで読み取る。



空気

ガス

ガス

空気

有機物

無機物

有機物

光

展性

延性

電流

いえない

密度

体積

1

10.5g/cm³

10

日付	1回目
/	

日付	2回目
/	

日付	3回目
/	