

第2回

P.32

この分子の最も出現しやすい運動エネルギー（つまり，運動エネルギーの期待値）を求めよ。

↓

この分子の運動エネルギーの期待値を求めよ。

第3回

P.1

原子の中の電子は3次元の定常波として理解される 2

↓

水素原子の中の電子は3次元の定常波として理解される 3

金属結合結晶ではない結晶内の原子の化学結合がイオン性か共有結合性か

↓

金属結合結晶ではない結晶内の原子の化学結合がイオン結合性か共有結合性か

P.3

原子の中の電子は3次元の定常波として理解される

↓

水素原子の中の電子は3次元の定常波として理解される