

小論文課題

- I. 水の中にある物体にはたらく浮力について、その物体にかかる水圧や力のつり合いの観点から、400字以内で説明せよ。
- II. 一様な磁場に対して斜めに入射した荷電粒子の運動について、400字以内で説明せよ。
- III. 錯イオンについて、その形や性質および反応などの観点から、400字以内で説明せよ。
- IV. 結晶について、その結合のしかたや構造および性質の観点から、400字以内で説明せよ。
- V. 生体膜について、400字以内で説明せよ。
- VI. 大腸菌にてヒトインスリンを多量に生産する方法について、400字以内で説明せよ。