

# 慧修会

## ファイナルチェック

東京女子医科大学 生物

### 問題

原形質流動と同様に、ATPの分解を伴う現象として適切なものをすべて選べ。

- ア. オワンクラゲがつくる緑色蛍光タンパク質 GFP による発光
- イ. 筋肉の収縮
- ウ. 抗原と免疫グロブリンの結合
- エ. 赤血球の溶血
- オ. ナトリウムポンプによるナトリウムイオンの輸送
- カ. ホタルの発光

正解：イ. オ. カ. ATPのエネルギーが必要な事象を選ぶこと。



東京女子医科は長文での実験考察問題、計算問題が関連してくる。まずは実験の要点を整理しながら読み進めることが大事になる。



医学部受験 慧修会  
専門予備校



慧修会の専用  
HPはこちら