ぴよ

誰か hoge

二〇二〇年九月一九日

maxdepth: 8.415pt

topskip: 8.5pt

textheight: 331.5pt

baselineskip: 17.0pt

|幾下の分でである。 孝素にいって、虫はいしてえない、『巻歌句》で、酵素(こうそ)とは、生体で起こる化学反応に対して触媒として

て利用するのに欠かせない。したがって、酵素は生化学研究におけ至るまでのあらゆる過程に関与しており、生体が物質を j 変化させ応という。 能機する分子である。酵素によって触媒される反応を"酵素的"反能機する分子である。酵素によって触媒される反応を"酵素的"反

る一大分野であり、早い段階から研究対象になっている。

よって変性して活性を失う(失活)といった特性などは、他のタンれている。したがって、生体内での生成や分布の特性、熱や pH に多くの酵素は生体内で作り出されるタンパク質を基にして構成さ

パク質と同様である。

生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すゲノムが設計図に相生体を機関に例えると、核酸塩基配列が表すがよるに対して、

〔Wikipedia 日本語版の「酵素」より〕

123456789012345678901234567890

3あいうえお abc

あいうえおabc-abc あいうえおabc-abc

⁴あいうえお abc