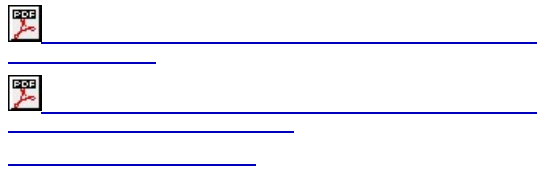
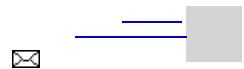


| | | | | | | |
|--|---------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|
| | English | 中文 | 交通アクセス・地図 | お問い合わせ | サイトマップ | サイト内検索 |
| | 受験生の方 | 広大へ留学希望の方 | 一般・地域の方 | 企業の方 | 卒業生の方 | 在学生・保護者の方 |



広大公式アカウント一覧

-  Twitter
-  Facebook (日本語版)
-  Facebook (英語版)
-  YouTube
-  行事カレンダー
-  ストリートビュー
-  キャンパスカメラ
-  学内ポータル



平成19年8月21日

大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）の
入学試験問題について

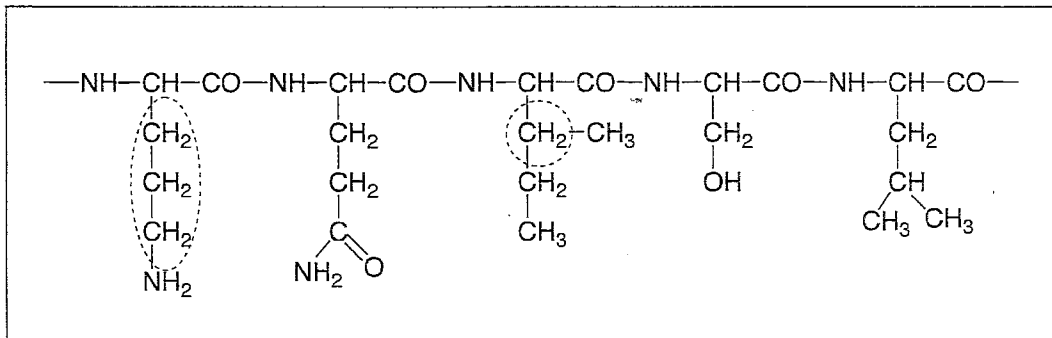
平成19年8月20日（月）に実施した広島大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）の入学試験において、下記のとおり設問に表記の誤りがありました。

記

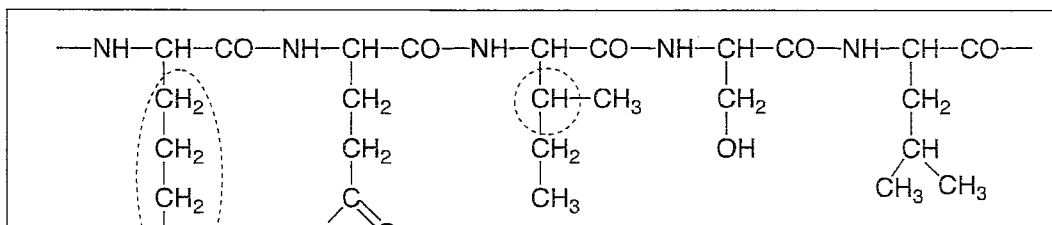
1. 8月20日（月）の入学試験において、専門科目（有機化学，生物化学，臨床薬学）の筆記試験を実施した。試験終了後，生物化学の設問「生-I」（アミノ酸の名称と略式表記を問う問題）の図の表記に一部誤りがあることが判明した。

2. 図の正誤表は以下のとおり。

【誤】



【正】



3. 対応について

(1) 上記のことによって解答に影響が生じる問いは「生-Iの1)」である。

これにより，受験生が不利にならないように，解答の内容を問わず解答者全員を正解とする。

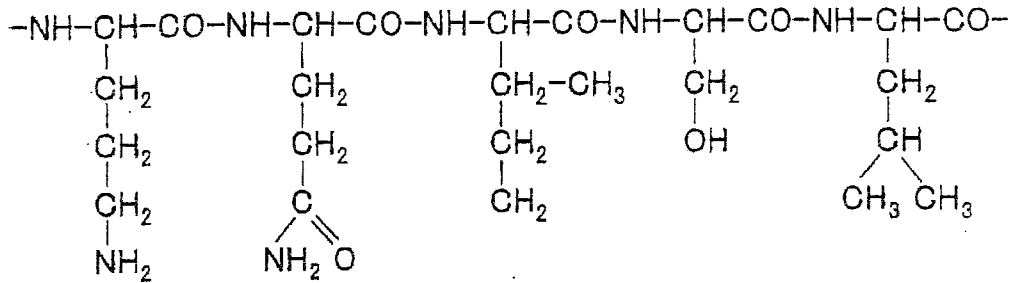
平成20年度 広島大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期 (薬学専攻) 入学試験問題

問題記号

生-I

生物化学

次のアミノ酸配列はグリコーゲンホスホリラーゼの一部である



- このペプチドを構成する5個のアミノ酸の名称とそれぞれの略式表記 (3文字および1文字) を答えよ。(例: グリシン、Gly、G)
- この酵素はホスホリラーゼキナーゼによってリン酸化される。上記の配列はリン酸化される部位を含んでいる。リン酸化されるアミノ酸残基を記せ。