

## お詫びと訂正

『2021年度 東京医科大学 医学部』において解答の訂正がございます。深くお詫び申し上げますとともに、下記のとおり、訂正させていただきます。

### ●訂正内容：令和2年度 化学（87p、88p）

○第3問 問5

〔解答〕

〔誤〕 ⑪ → 〔正〕 解答なし

（問題不備のため全員正解とする旨大学発表あり。）

○第4問 問3

〔解答〕

〔誤〕 ④ → 〔正〕 ④または⑥

〔解答のプロセス 88p 問3 に下記を追加〕

また、化合物C の分子量を88 と考えた場合、 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{O}-\text{COOH}$  の構造も考えられる。この場合は、非共有電子対2つを有するO が3つあるので、6組となる。