

2026年2月4日 実施

東京医科大学

一般 化学



第1問

問1 [1] ② 問2 [2] ⑥ 問3 [3] ⑥ 問4 [4] ⑤ 問5 [5] ⑥

第2問

問1 [6] ⑪ 問2 [7] ⑧ 問3 [8] ⑨ 問4 [9] ② 問5 [10] ⑤
問6 [11] ①③⑤⑪

第3問

問1 [12] ⑤ 問2 [13] ⑥ 問3 [14] ① 問4 [15] ⑦ 問5 [16] ⑨
問6 [17] ⑧

第4問

問1 [18] ⑥ 問2 [19] ①④ 問3 [20] ④ 問4 [21] ⑥ [22] ⑥ [23] ②
問5 [24] ⑥ 問6 [25] ③

講評

第1問はおなじみの正誤問題でしたが、高分子の出題があり、少し難しく感じた受験生が多いと思います。

第2問はイオンの結晶の問題でした。計算の面倒さと正しいものを全て選ぶ問題があり、時間を奪われた受験生も多かったのではないかと思います。途中で離脱して第3問、第4問に行くべきです。

第3問はイオン交換樹脂の問題でした。比較的典型的な議論だけだったので、正確に通過したい問題でした。

第4問は有機化学でしたが、相当正確に勉強していないとミスしてしまうものもあったかと思えます。

時間配分の難しさなどを考慮すると合格点は65%程度ではないかと思えます。