

2026 年度 東京医科大学 医学部医学科  
一般選抜

試験問題 正誤表等

試験科目名（ 理 科 ）

※解答開始まで開かないこと

試験科目名  
(化学)

頁	行	問題	誤	正
19	上から 5 行目	第 1 問 問 2 選択肢①	(文の後ろに右記の文を加える)	ただし、この選択肢の電池では、正極から負極に向かって電流が流れるものとする。
19	上から 6 行目	第 1 問 問 2 選択肢②	アルカリマンガン乾電池の方がマンガン乾電池よりも起電力が高い。	アルカリマンガン乾電池とマンガン乾電池ではともに、同じ電解質が用いられているが、アルカリマンガン乾電池の方がマンガン乾電池よりも起電力が大きい。
22	上から 4 行目	第 2 問	ただし、一方のイオンの半径が他方のそれに比べて小さすぎる場合は、大きい方のイオン同士が接し、その両者の中心同士を結ぶ線分の中点に、小さい方のイオンの中心が位置するものとする。	ただし、イオン半径が大きい方のイオンが頂点を占めるように単位格子を考えると、小さい方のイオンの半径が大きい方のそれに比べて小さすぎる場合は、その単位格子に含まれる大きい方のイオンのうち、最も近いもの同士が互いに接しているものとする。このとき、その単位格子内にある小さい方のイオン1個の中心とそれに最も近い大きい方のイオン2個の中心の3点を通る直線が存在し、この直線上にある小さい方のイオンの中心は、同じ直線上にある大きい方のイオン2個の中心同士を結ぶ線分の中点に位置するものとする。
28	上から 17 行目	第 4 問 問 2	(解答に関する指示)	下線部Bに関しては解答せず、下線部Cに関してのみ解答せよ。(③または④をマークせよ。)

試験科目名  
(生物)

頁	行	問題	誤	正
41	図 4 注) 下から 7 行目	第 2 問 III	注) 各データは図 1●同様, ふ卵器の	注) 各データは図 3●同様, ふ卵器の
44	下から 9 行目	第 2 問 IV	目的の遺伝子と同じ塩基配列をもつ	目的の遺伝子の mRNA の一部と相補的な塩基配列をもつ