

# 解 答 速 報



## 東京医科大学 一般選抜



第1問 (1) アイ  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  ウエオカキク  $\frac{37}{5}x + \frac{11}{5}$  ケコサ  $\frac{41}{3}$  シス 31

第2問 (1) アイウ 256 (2) エオカキ 6561 (3) クケコサ 6561

第3問 (1) アイ 35 (2) ウエオ 358 (3) カ 4

第4問 (1) アイウ (2, 2, 2) エオカキク  $(1 - \frac{1}{2}t, \frac{1}{2}t, t)$

(2) ケ 8 コ 8 サシ 16 スセ 12

### ～講評～

第1問 (1)(2)に戸惑う受験生も多かっただろう。

第2問 (1)を合わせて(2)(3)は少し考えて分からなければ捨てるだけでも良いだろう。

第3問 常用対数を絡めた問題。難易度としては平易であるが、(2)を合わせきるかが差になる。

第4問 面の回転体の体積としては代表的な問題であった。

合格ラインとしては7割程度の得点が欲しいところ。



メルマガ登録（無料）または LINE 公式アカウント友だち登録（無料）で全教科閲覧できます！  
メルマガ登録は左の QR コードから、LINE 友達登録は右の QR コードから行えます。



<p><b>渋谷校</b></p> <p>☎ 0120-142-760</p> <p>東京都渋谷区桜丘町 6-2</p>	<p><b>名古屋校</b></p> <p>☎ 0120-148-959</p> <p>名古屋市中村区名駅 2-41-5 CK20 名駅前ビル 2F</p>	<p><b>大阪校</b></p> <p>☎ 0120-142-767</p> <p>大阪府吹田市広芝町 4-3 4 江坂第 1 ビル 3F</p>
<p><b>個別専門館 麹町校</b></p> <p>TEL : 050-1809-4751</p> <p>東京都千代田区二番町 8-20</p>	<p><b>京都校</b></p> <p>TEL : 075-746-4985</p> <p>京都市下京区下諏訪町 360</p>	<p><b>医学部特訓塾</b></p> <p>TEL : 03-6279-9927</p> <p>東京都杉並区阿佐谷南 3-37-2 第二大同ビル 2F</p>