

2026年2月2日 実施

東海大学

一般 化学

# 解答速報

医学部専門予備校  
医学部特訓塾

# 医特

## 【第1問】

問1 ア:A イ:B ウ:D エ:C 問2 D

問3 B 問4 壊変または崩壊 問5 A

## 【第2問】

問1 D 問2 F 問3 B 問4 F 問5 G

## 【第3問】

問1  $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ 

問2 D 問3 (1) F (2) F 問4 D

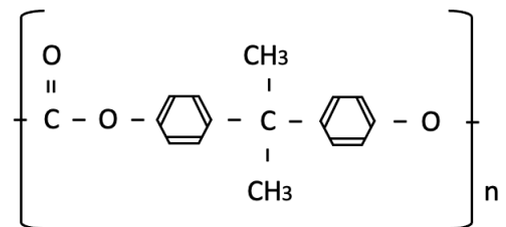
## 【第4問】

問1 D 問2 C 問3 E 問4 ピクリン 問5 E

## 【第5問】

問1 B 問2 B 問3 D 問4

問5 D



## 【講評】

昨年の一日目と同様に、全体的に解きやすい問題が多かったですが、大問1で、若干計算が面倒な問題（同位体の存在率）があったり、大問5の合成高分子の問題では、ポリカーボネートなど教科書には載っていない問題が出題されるなど戸惑った受験生も多かったと思います。その辺を考慮して、化学では一次合格ラインは70%程度だと予想します。