

年度	2026年度
試験日	2月16日
学部	基幹・創造・先進理工学部
入試制度	一般選抜
試験科目	化学

出題意図 及び 解答例 (解答のポイント)

【注意事項】

※公開する解答例には、別解がある場合があります。
 ※お問い合わせいただいた内容は本学で確認し、必要がある場合には、学術院 Web ページもしくは入学センター Web サイトに掲載いたします。個別に回答することはいたしません。

■出題意図

(2026年度)

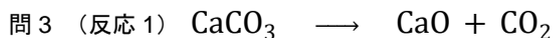
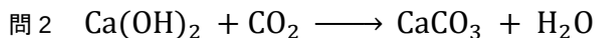
大問Ⅱ：二酸化炭素や炭酸塩などの身近な化学反応や、実在気体の振る舞いを表す方程式を題材として、無機化学、理論化学を含む化学の基礎事項に関する知識、理解度、および思考力を問うことを意図して出題した。

大問Ⅲ：物質がどのように社会で利用され、地球環境に影響を与えているかを理解し、天然・合成高分子化合物を題材として、物質循環の観点から有機化合物の構造・性質などの基本的事項や反応に関する知識、理解度、思考力を問うことを意図して出題した。

■解答例 (解答のポイント)

〔Ⅱ〕

(1)



(2)

問7 分子式(i) H_2 分子式(iii) NH_3

問8 (A) $-\frac{an}{VRT}$ (B) $\frac{bP}{RT}$

問11 0.93

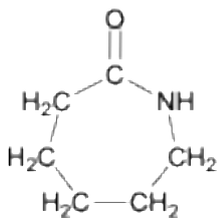
〔Ⅲ〕

問1 (a) アミラーゼ, (b) ヨウ素ヨウ化カリウム, (c) グリコーゲン, (d) ケミカル

問3 72.0

問6 33 (g)

問8



2026年度 早稲田大学基幹・創造・先進理工学部
一般入試 化学（マーク解答問題） 解答

化学〔Ⅰ〕

- (1) A:(エ) B:(ア)
- (2) A:(オ) B:(ア)
- (3) A:(ア) B:(オ)
- (4) A:(オ) B:(イ)
- (5) A:(エ) B:(オ)
- (6) A:(ウ) B:(エ)
- (7) A:(ウ) B:(ウ)
- (8) A:(ウ) B:(イ)
- (9) A:(オ) B:(エ)
- (10) A:(イ) B:(オ)

化学〔Ⅱ〕

- 問1 (ア) (エ) (カ)
- 問4 (イ)
- 問5 (エ)
- 問6 (ア) (ウ)
- 問9 (オ)
- 問10 (ウ) (エ)

化学〔Ⅲ〕

- 問2 (ア) (オ)
- 問4 (イ) (コ)
- 問5 (i) (ア) (エ) (カ) (ケ)
- 問5 (ii) (イ)
- 問7 (イ) (エ) (オ)

以上