

令和5年度 三重大学
工学部 総合工学科 応用化学コース

推薦①試験問題

小論文

(解答時間：90分)

試験開始の合図があるまで、筆記用具を持たず、またこの「問題」を開けずに、以下の注意事項を読んでください。

注意事項

1. 試験開始の合図があったら、「問題・解答用紙」を確認し、乱丁・落丁・印刷不鮮明な箇所があれば、監督者に申し出てください。
○「問題・解答用紙」・・・ 2 枚 (この表紙を含まず)
○「草稿用紙」・・・ 2 枚
2. 試験開始の合図の後、「問題・解答用紙」および「草稿用紙」の指定された箇所すべてに「受験番号」を記入してください。
(氏名は記入しないでください。)
3. すべての設問に解答し、「問題・解答用紙」の解答欄に記入してください。
4. 「問題・解答用紙」および「草稿用紙」は、試験終了後に全部回収しますので、持ち帰らないでください。

問題・解答用紙

受験番号	
------	--

問1

近年、コンピュータやそれに伴う情報処理技術（デジタル技術）の著しい進歩により、AI（人工知能）を積極的に活用して研究開発を行おうとする取り組みが注目されています。AI（人工知能）について知っていることをまとめ、その上で、「化学」分野においては、その取り組みがどのようなことを実現し得るのか、具体的に記述して下さい。また、そのように考えた理由と、実現に向けた課題や問題点を具体的に記述してください。

--

草稿用紙

受験番号	
------	--

問1

草稿用紙

受験番号	
------	--

問2