

# 令和8年度 三重大学

## 工学部 総合工学科 機械工学コース

### 推薦①試験

## 小論文

(解答時間：60分)

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

### 注意事項

- 試験開始の合図があったら、「問題・解答用紙」と「下書用紙」を確認し、乱丁・落丁・印刷不鮮明な箇所等があれば、監督者に申し出てください。
  - 「問題・解答用紙」・・・3枚（この表紙を含まず）
  - 「下書用紙」・・・2枚
- 試験開始の合図の後、「問題・解答用紙」、「下書用紙」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。）
- すべての設問に解答し、「解答用紙」の解答欄に記入してください。解答用紙下部の点線より下は何も記入しないでください。
- 「問題・解答用紙」と「下書用紙」は、試験終了後に全て回収しますので、持ち帰らないでください。

受 験 番 号	
---------	--

産業革命以降、科学の発展とともに様々な機械が作られ、それらは生活を便利にしてきました。それを踏まえて、以下の問いに答えてください。なお、解答は解答用紙に記入してください。解答用紙は1行20字になっています。句読点、アルファベット、数字、記号も1字ずつを一つのマスに入れてください。

## 問

これまで作られてきた中で、あなたが興味のある機械を2つ挙げ、それぞれについて、

- ・その機械の名称
- ・それは何をする機械か
- ・それは、どのような仕組みで動くのか
- ・その機械の最近の発展
- ・その機械の魅力

を、解答用紙に300字以上、360字以内で説明してください。





受験番号	
------	--

20

60

100

120

160

200

220

260

300

320

360

※横書きで解答すること。

※これは下書用紙です。解答は解答用紙に記入すること。

※この下書用紙は試験終了後に回収しますが、採点は解答用紙のみで行います。

