

令和4年度 三重大学教育学部推薦入試 I

技術・ものづくり教育コース

入学試験問題（小論文）

令和3年11月27日（土） 試験時間 : 10:00～11:30

【注意事項】

- ◆ 試験開始の合図があるまで中を見てはいけません。
- ◆ 試験開始後ただちに落丁、乱丁等の有無を確認し、異常がある場合には監督者に申し出てください。
- ◆ 問題および解答用紙の内訳は以下のとおりです。

小論文	問題用紙2枚
	解答用紙3枚
	下書き用紙1枚

*不足がある場合は申し出てください。
- ◆ 解答用紙のすべてに受験番号を記入してください。
- ◆ 試験終了後、問題用紙・解答用紙ともに回収します。持ち帰らないこと。
- ◆ 下書き用紙は持ち帰ってください。
- ◆ その他、解答にあたっては、監督者の指示に従ってください。

令和4年度

三重大学教育学部 技術・ものづくり教育コース

入学試験問題用紙

小論文問題

以下の文は科学技術について述べたものの一部である。この文章を読んで次頁の問いに答えなさい。

著作権の関係上，公開しません。

著作権の関係上，公開しません。

出典：平川秀幸,『科学は誰のものか 社会の側から問い直す』(2010)
(出題箇所：P9～P12)

問1

筆者は下線部①で「新たに科学技術を使うことが、かえって別の問題を引き起こしてしまうこともある」と述べています。科学技術を使うことで起こった問題の事例を1つ挙げ、「そこで使用されている科学技術」と「どのような問題が引き起こされたのか」を具体的に説明しなさい。

問2

下線部②に関し、「誰が」「どのように」舵取りをすればよいと考えますか。あなたの考えを述べなさい。

問3

中学校の技術・家庭科技術分野の授業において、科学技術の進歩が問題を引き起こすことについて学習する必要があるでしょうか。あなたの考えと、そのように考える理由を述べなさい。

得点	
合計	

令和4年度
 三重大学教育学部 技術・ものづくり教育コース
 入学試験問題解答用紙

志望 コース名	技術・ものづくり教育コース	受験 科目等	小論文	受験 番号	
------------	---------------	-----------	-----	----------	--

問1

1枚目

志 望 コース名	技術・ものづくり教育コース	受 験 科目等	小論文	受 験 番 号	
-------------	---------------	------------	-----	------------	--

問 2

2枚目

志望 コース名	技術・ものづくり教育コース	受験 科目等	小論文	受験 番号	
------------	---------------	-----------	-----	----------	--

問3

3枚目

下書き用紙