

*ここには記入しないでください

研究活動報告書

Word等ワープロソフトで作成しても構いません。ワープロソフトで作成する場合、マス目は削除し、末尾に字数を記してください。

令和 年 月 日

志願者氏名： _____ (自署)

研究活動発表における発表形式について、以下から1つ選択し、番号を○で囲んでください。

1. プロジェクタを使った口頭発表

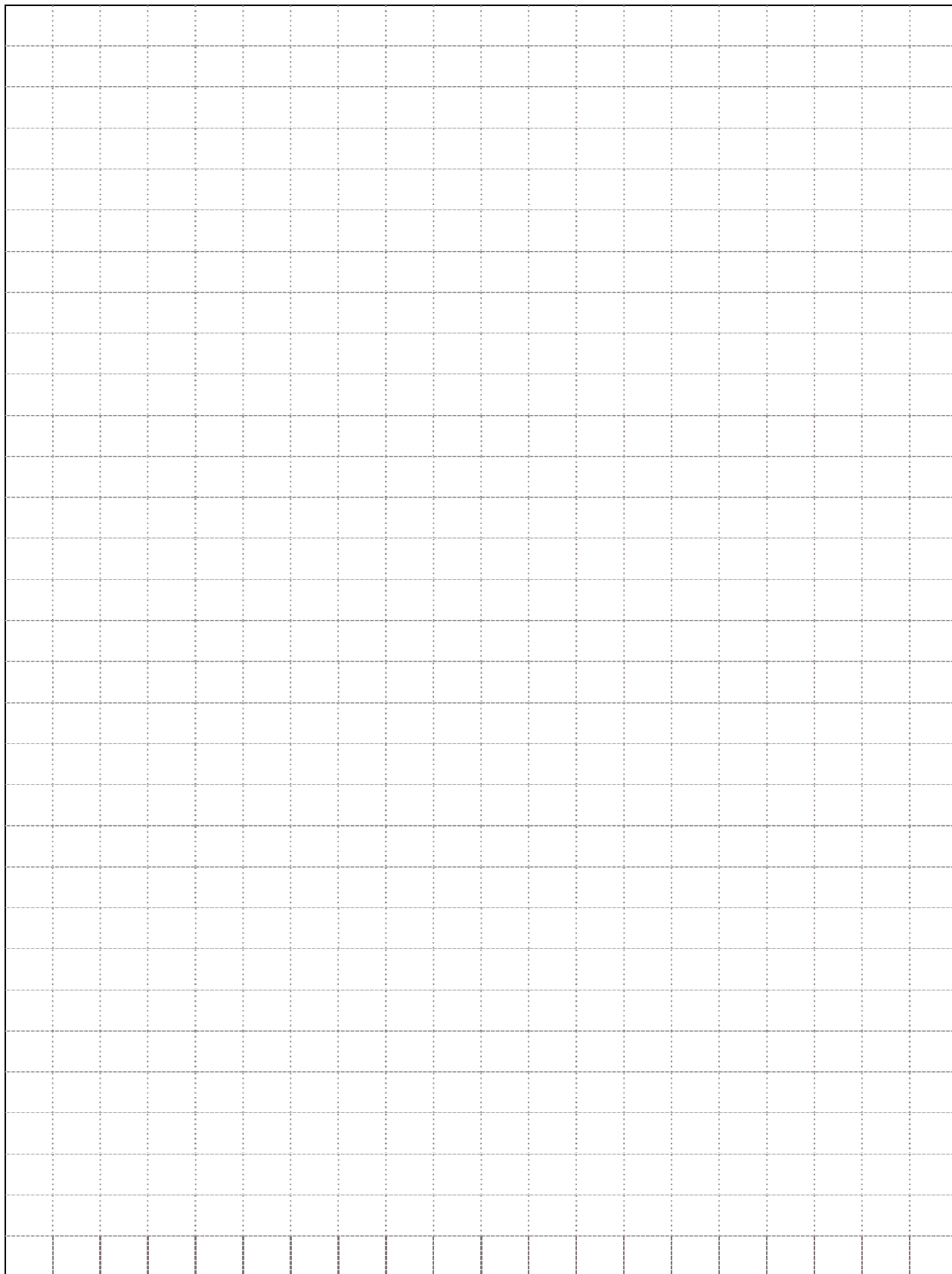
発表に用いるノートパソコンは、志願者本人が持参してください。(プロジェクタとの接続用として、HDMI端子(タイプA)が装備されているもの。なお、ノートパソコンの端子にHDMI端子(タイプA)がない場合は、変換できるアダプタも持参してください。)

2. ポスター発表

ポスターはA0サイズとします。

上記の発表に加え、試験当日に作品等を持参する場合は、以下の欄に、持参する物とそのおよその大きさ(縦, 横, 高さ)を記入してください。

1. 志願者がこれまで行ってきた自由研究（探求等の授業，SSH やクラブ活動，学校外での研究，個人研究等），コンテスト，コンクールの大会名，成績，研究内容等の概要を書いてください。
（1,000 字程度）

A large rectangular area filled with a light gray grid pattern, intended for the student to write their response. The grid consists of small squares, with a slightly larger margin at the bottom.

400

600

800

1000

2. 上記1のほか、補足資料として、参加したことがある研究発表会等で使用した資料、報告、報道資料、発表時の写真等、参考となるものがあれば、出願時に提出してもかまいません。なお、提出物は返却しませんので、コピーを提出してください。

提出物リスト

3. 工学関連分野（工学部 総合工学科 物質科学コース）を志望する理由と、物質科学を学びたいと思ったきっかけを 800 字以内で記入してください。

志願者氏名	※受験番号 (大学記入欄)

Grid for writing the response, with vertical dashed lines and numerical markers on the right side (100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800).