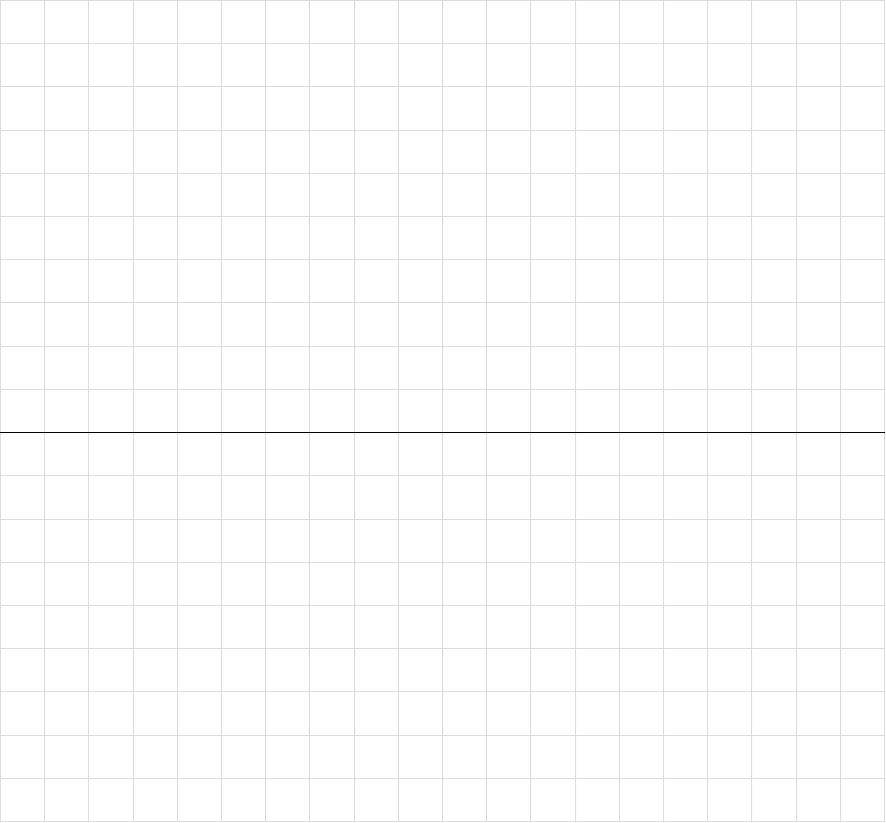
志望理由書（課題解決に向けて）

|  |  |
| --- | --- |
| 志願者氏名 | ※受験番号 |
|  | （大学記入欄） |

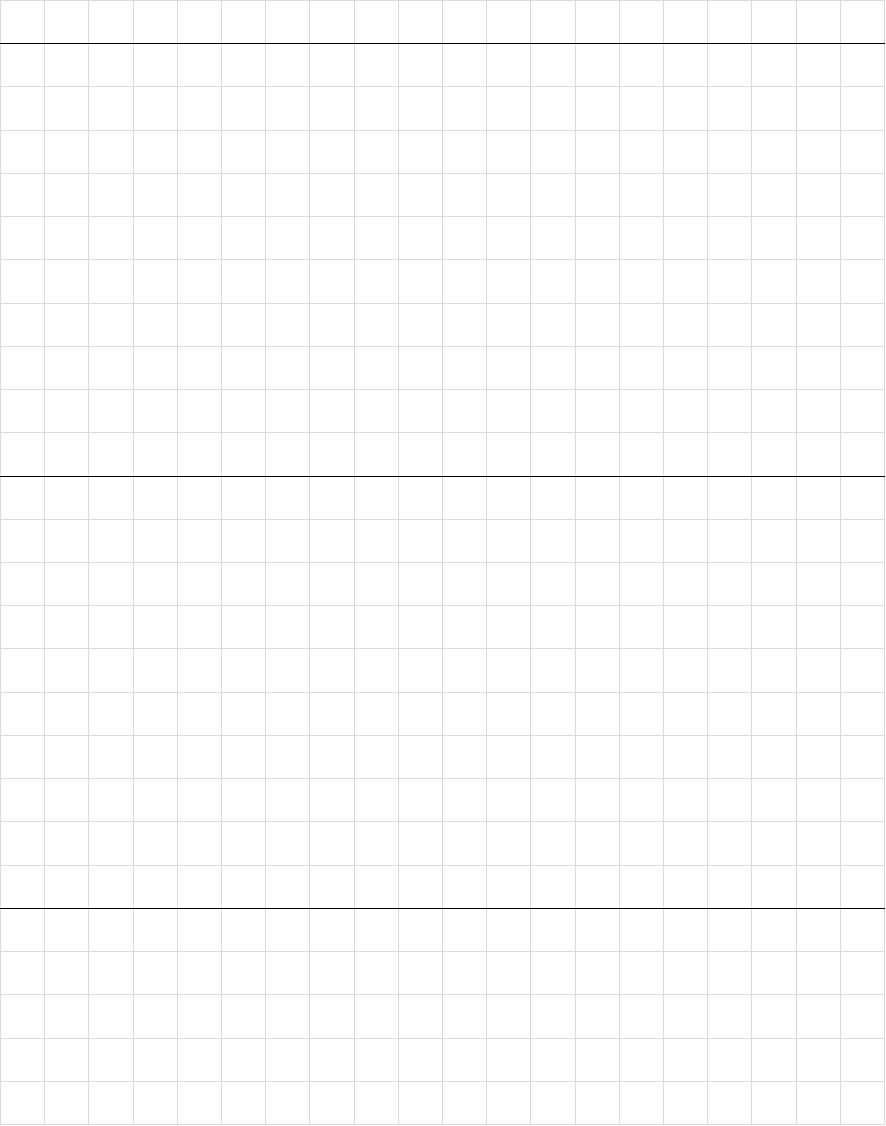
３．以下で指定されたテーマについて，1,500字以内で記入してください。ただし，一般枠と女子枠でテーマが異なるので注意してください。文章の作成に「生成AI」を利用しても構いませんが，その内容が本人の経験や考えに基づくものであるかについては，面接において確認します。黒のボールペンを用い，横書きで志願者本人が記入してください。参考にした文献等及び使用した生成AIがあれば，参考文献欄に全て列記してください。なお，誤って記入した場合は，二重線で消し余白に記入してください。また，手書きでなく，文書作成ソフト等で作成して印刷した原稿を貼り付けても構いません。その場合には，１行の文字数や文字サイズは，読みやすいように設定して構いません。最後に全文字数を記載してください。

**【一般枠】**あなたが高校生活で不便だと感じたこと，もしくは解決したいと感じた課題を挙げ，情報工学技術やデータ分析技術でどのように解決できると考えるか論じなさい。

**【女子枠】**あなたもしくは家族が受けたことがあるジェンダーバイアスを挙げ，それを解消するためにはどのようなデータを収集して，どのような分析を行う必要があると考えるか論じなさい。



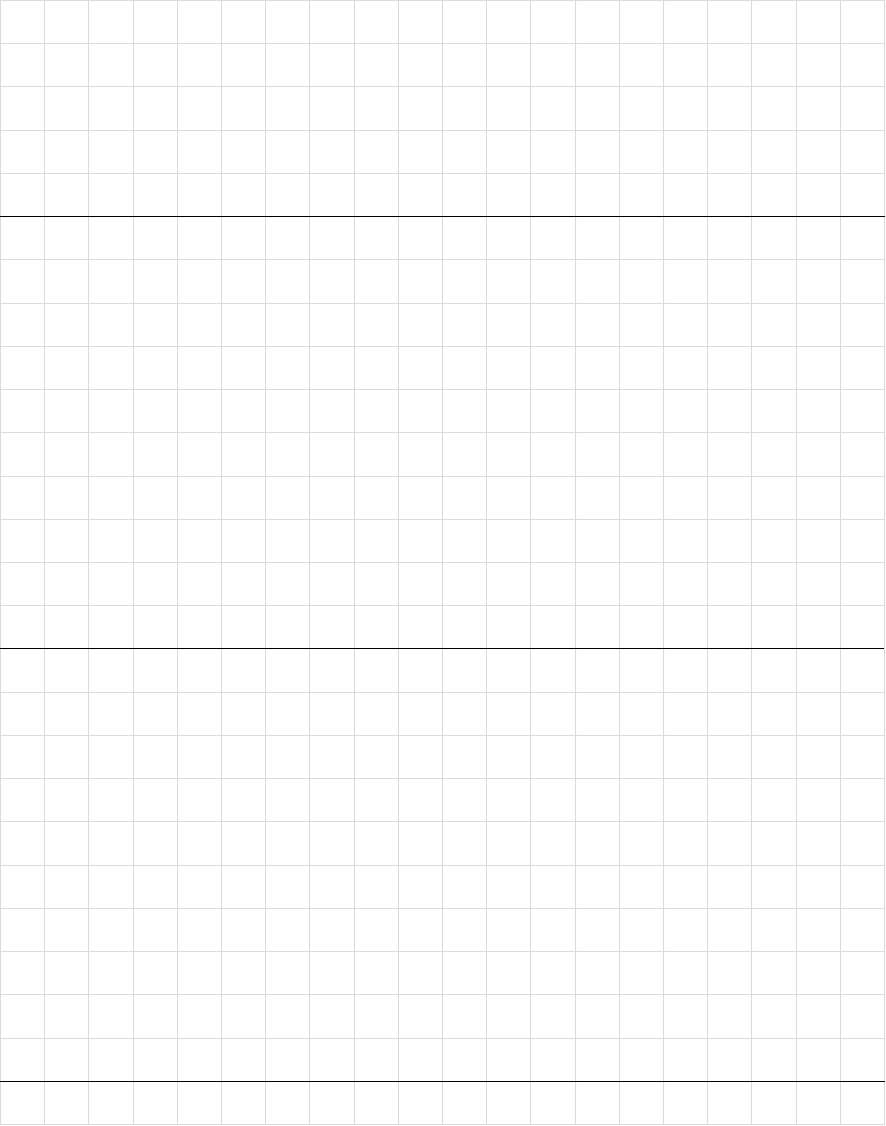
200



600

400

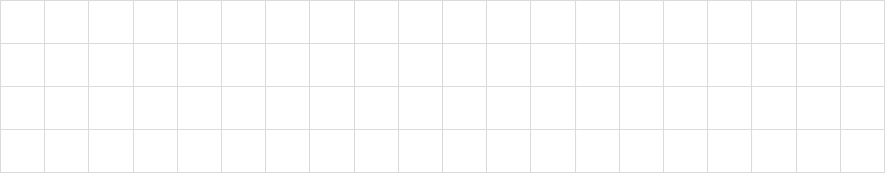
800



1400

1200

1000



|  |  |
| --- | --- |
| 志願者氏名 | ※受験番号 |
|  | （大学記入欄） |

**参考文献**

**※生成AIを使用した場合は，使用した生成AI名とその使用目的を記載してください。**

1500