

SONODA AO経験値入試 課題解決レポート

1枚目

フリガナ		志望学科	学科
氏名	(年 月 日生まれ)		コース
課題名		レポート提出日	2021年 月 日

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

100

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

200

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

300

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

Blank writing line

400

※必ず、黒インクまたは黒ボールペンを使用してください。消えるペンは不可です。

■レポート作成にあたって

・ 選択した課題に対して、以下の4点を述べてください。

- ①問題となっている内容について ③本来あるべき姿について
- ②問題が生じている要因について ④あなたが考える解決策について

・ 必要な文字数は600字以上800字以内です。少なくなり過ぎないように気をつけてください。

・ 誤字や脱字が生じた場合は、二重線を引き、訂正してください。

・ 黒色インク、または黒色ボールペンを使用してください。消えるペンは使用不可です。

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

Blank writing line with vertical dashed lines for alignment.

500

600

700

800

氏名 (Name) input box