

| | | |
|-----|----------|--|
| 小論文 | 受験 番号 | |
|-----|----------|--|

- (1) 地球温暖化や廃棄物問題等の環境問題の対策の一つとして、人間のライフスタイルを環境に優しいものに変えていく、いわゆる「行動変容」を目的とした研究が最近よくおこなわれている。生活行動の変容により環境問題を解決していこうとするアプローチと、再生可能エネルギーやバイオプラスチックへの代替など技術で解決しようとするアプローチを比較したとき、行動変容アプローチの優れている点、劣っている点および両者が相乗効果を持つ点について、あなたの考えを解答用紙の範囲内で論述しなさい。
- (2) 被験者に温室効果ガスの排出を少なくする生活行動に関する情報を与えて、その行動の変化を検出する実験をおこない、その結果を基に同じ情報提供を国民全体に拡大した場合の政策効果を予測する研究をおこなうとする。この実験の方法について、注意すべき点や工夫すべき点について、あなたの考えを解答用紙の範囲内で論述しなさい。

(解答欄は次の用紙にあります)

| | | |
|-----|----------|--|
| 小論文 | 受験 番号 | |
|-----|----------|--|

(1) 解答欄 (30 行)

| | |
|--|----|
| | 1 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 5 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 10 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 15 |
| | |

以下に記入すること

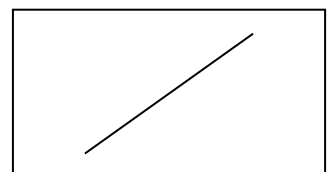
16

20

25

30

【裏面につづく】



以下に記入すること

(2) 解答欄 (30 行)

1

5

10

15

以下に記入すること

16

20

25

30