

2021年度 3年次編転入学試験問題

(国際学部 国際文化学科)

(科目名:外国語(英語))

2020年11月29日(日)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

Part 2 of 2

Directions: Answer the questions below in full sentences. (50 points)

【引用部分は削除しています】

(Adapted from Charly Triballeau, "Honda wins world first approval for level-3 autonomous car," Japan Today Nov 14 2020)

1. Would you feel safe riding in any of the following self-driving modes of transport? Explain your reasons: Taxis? Buses? Trains? (15 points)

.....

.....

.....

.....

.....

2. What sorts of places would you feel comfortable with automated (robot) staff? Convenient stores? Restaurants? Gas Stations? Explain where and why. (15 points)

.....

.....

.....

.....

.....

3. If you were taught by an automated-teacher in a school classroom, what problems might occur? (20 points)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

得点

2021 年度 3年次編転入学試験問題

(国際学部 グローバルスタディーズ学科)

(科目名:外国語(英語))

2020 年 11 月 29 日(日)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

Please answer the following questions

In many countries in Europe and North America, the divisions in society seem to be persistent and even increasing; two examples are in the U.S., even after the presidential election, and in Great Britain with Brexit. 1) What do you think are the causes of the division? 2) What will be the consequences of the division in the future? Please answer these questions separately and clearly state the answer in easy English.

得点

2021 年度 3年次編転入学試験問題

(国際学部 国際文化学科)

(科目名:小論文)

2020 年 11 月 29 日(日)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

新型コロナを受けた政府の観光業支援策に対する次の文章を読み、政府の政策を評価した上で、今後観光業の復興のためになにが必要か述べなさい。

【引用部分は削除しています】

(2020 年 10 月 24 日付日本経済新聞社説)

得点

2021 年度 3年次編転入学試験問題

(国際学部 グローバルスタディーズ学科)

(科目名:小論文)

2020 年 11 月 29 日(日)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

Please answer the following question in English in 250 words or more.

【引用部分は削除しています】

Steger, Manfred B. 2019. "What is Global Studies?" *The Oxford Handbook of Global Studies*, p.3, New York: Oxford University Press.

Question:

What are the distinctive features of GS that you think we can distinguish it from two other disciplines, IR and IS?

得点