

2023 年度 早稲田大学 大学院人間科学研究科
修士課程 2 年制 入学試験

【 英語 】 問題冊子

試験開始まで次の注意事項を熟読すること。

1. 試験開始の指示があるまで問題冊子は開かないこと。
2. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁、および解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を挙げて監督員に知らせること。
3. 解答はすべて指定された解答用紙の所定欄に記入すること。
指定された解答用紙を使用していない場合は採点対象としない。
4. 解答用紙 2 枚すべての所定欄に受験番号・氏名を記入すること。
解答用紙の所定欄に受験番号・氏名の記入がない場合は採点対象としない。
5. 問題冊子、解答用紙のホチキスをはずす等の行為は認めない。
6. いかなる場合でも解答用紙は必ず提出すること。
7. 試験終了後、問題冊子は持ち帰ること。

以上

2023 年度 修士課程 2 年制

入学試験問題

〔 英 語 〕 1 / 2

早稲田大学大学院人間科学研究科

〔1〕 次の英文を和訳しなさい。解答は、別紙の解答用紙に書くこと。

Open the camera app on your phone and start recording a video. Place the screen right in front of your eyes and try to use the live footage as a viewfinder. The shapes, colors, and motion in the video are bewildering. Scientists say this exercise is a close approximation of the messy visual data that our eyes constantly bombard our brain with. So how exactly do we see without feeling dizzy or nauseated? In a new paper published last month in the journal *Science Advances*, researchers describe a “previously unknown visual illusion” that helps us smooth out what we see over time.

“Instead of analyzing every single visual snapshot, we perceive in a given moment an average of what we saw in the past 15 seconds,” the authors note in a piece published in *The Conversation*, a website where scientists routinely detail their latest work. “So, by pulling together objects to appear more similar to each other, our brain tricks us into perceiving a stable environment. Living ‘in the past’ can explain why we do not notice subtle changes that occur over time.”

2023 年度 修士課程 2 年制

入学試験問題

〔 英 語 〕 2 / 2

早稲田大学大学院人間科学研究科

〔2〕 次の英文を読み、その内容について自分の考えを英語で書きなさい。解答は、別紙の解答用紙に書くこと。

While living with the Coronavirus has been challenging, what positive things have come out of our adjustments to the pandemic? Explain your answer.

受験 番号					
氏名					

2023 年度 早稲田大学 大学院人間科学研究科
修士課程 2 年制 入学試験解答用紙

〔 英 語 〕

※受験番号、氏名は全ての解答用紙の所定欄に必ず記入すること。未記入のものは採点の対象としない。

[1]

[illegible]

