

「解答例」

選抜区分	2022年度（選抜区分：一般選抜 前期日程） 文学部 比較文化学科（科目名：総合問題）
<p>< 解答例 ></p> <p>問題 I（解答例）</p> <p>問 1</p> <p>2019 年にカリフォルニアで森林火災が起こったため、多くの人々は全てを置き去りにして自宅から避難した。</p> <p>問 2</p> <p>ア</p> <p>問 3</p> <p>些細な行為によって火災が発生し、何百エーカーの、あるいは何千エーカーものかえがえのない土地が消失することがあるとは、誰も自覚していない。</p> <p>問 4</p> <p>死んだ森が再び成長して動植物で溢れる繁栄した森へと回帰するには、数十年の月日を要する。</p> <p>問 5</p> <p>オーストラリアの山火事によって何千頭もの動物の命が奪われたことよりももっと望ましくないのは、絶滅に追い込まれる動物が出現しかねないことであり、それは森林火災の最も残酷で悲劇的な結果である。</p> <p>問 6</p> <p>ウ</p> <p>問 7</p> <p>火災が鎮まった後すぐに大気汚染レベルが高水準から標準に戻ったとしても、目に見えない損失の幾分かは長きにわたり存続するだろう。</p> <p>問 8 我々が、世界の傷を癒すための行動を取り、気候変動という最重要の環境問題に真摯に向き合えば、世界は平和で活気に満ちた場所を取り戻すかもしれない。</p>	

問題Ⅱ（解答例）

(1) Is it wrong that I don't want to say what I feel?

(2) Making fictional stories is telling lies to tell the truth. / Fictions are lies to tell the truth.

問題Ⅲ（標準的な解答例）

問一

アナバチは自分が巣穴に運び込んだキリギリスの量は把握できるが、その巣穴が有するキリギリスの量が全体でどれくらいになるかを把握することができないため、自分が多くキリギリスを運び込んだ巣穴を守ることがより多くの子孫を残すことにつながるから。(118字)

問二

現代の生物の特性に対し、生物が最大限に適応しているはずだという先入観をもとに説明するのではなく、最適化に失敗しているように見える事例に対してもそうした適応を導いた淘汰の来歴を正確に知ろうとするものであり、空想を排除して実地に検証するためにこそ適応的仮説を用い、科学的説明を試みるもの。(142字)

問題Ⅳ（正答と標準的な解答例）

問一

①貢（ぎ物） ②平衡 ③謙虚 ④旋律 ⑤酪農
⑥柔軟 ⑦白眉 ⑧睡魔 ⑨厄介 ⑩閑散

問二

彼は不正を行う政治家を蛇蝎のごとく嫌っている。

問三

人生の幸不幸は予測しがたいこと。