

平成25年度 広島大学大学院文学研究科
外国人留学生特別選抜博士課程前期入学試験
答案作成上の注意

専門分野	倫理学
------	-----

1. 試験に関する注意

- ① 試験開始後、直ちに下記の問題枚数等を確認してください。

問題枚数	2枚
解答用紙	2枚
下書用紙	1枚

- ② 受験番号等は、すべての用紙の所定の欄に記入してください。

2. 解答記入に関する注意

解答はすべて解答用紙に記入してください。

平成25年度 広島大学大学院文学研究科
外国人留学生特別選抜博士課程前期入学試験問題

専門分野	倫理学
------	-----

(2枚中の1枚目)

I (英語問題)

下記の文章は、ジェレミー・ベンサム (Jeremy Bentham) の『道徳と立法の諸原理序説』(1789年)の一部である。読んで下線部を和訳せよ。

There are four distinguishable sources from which pleasure and pain are in use to flow: considered separately, they may be termed the *physical*, the *political*, the *moral*, and the *religious*: and inasmuch as the pleasures and pains belonging to each of them are capable of giving a binding force to any law or rule of conduct, they may all of them be termed *sanctions*.

(解答用紙に答えること)

平成25年度 広島大学大学院文学研究科 外国人留学生特別選抜博士課程前期入学試験問題

専門分野	倫理学
------	-----

(2枚中の2枚目)

Ⅱ (日本語問題) 次の文章を読んで後の問に答えよ。

儒教の教典のひとつ『尚書』に、「天道、善に福し淫に禍す」とある。地上の政治が正しく行われているなら、天は人びとに幸福をもたらし、逆に政治が誤れば天は災禍をもたらすという意味である。意志ある天は、善意・善行のある者には必ず幸福をもたらし、悪意・悪行を止めない者には必ず災いをくだすというこの考え方は、災害異変に対する天の有意性を理論化した災異説と軌を一にするものである。(中略)

ところが、現実の社会ではむしろその逆の方が多い。悪事を嫌い誠実に生きようとする者は食うにも事欠き、人を陥れて手にした権力で賄賂を要求する役人は安逸をむさぼる。(中略)

司馬遷は、人の道に外れて平気で法を破り、それでも終生逸楽し富み栄える者がいる一方で、善良な人間が禍災に遭遇する現実、「天道、是か非か(そもそも天道は正しいのだろうか、それとも間違っているのだろうか)」と、天の有意性に疑問を投げかけた。

では、天の有意性を認めないなら、このような理不尽な現実はいかに説明することができるだろうか。後漢の思想家王充(27?~100?年)は、それを「運命」と突き放す。

王充は、万物は物質的な陰陽二気の離合集散の結果として生成されるのであって、天の意志の所産ではないといい、自然界と人間界との相関関係があるとする儒家の自然観(天人相関思想)を根拠のない神秘主義として否定する。(中略)

王充は、個人の寿命も幸不幸もすべて遇不遇、人が生まれ落ちたときにすでに持ち合わせる「命」(寿命や禄命)によって定まっておき、それは人間的努力の及ばないことであるという。(中略)だから、災害異変は身分の差や貧富の差なく、すべての人間に平等にふりかかり、しかも、助かる人と助からない人とがいるのだ。それは、その人に徳がないから助からなかったのでもなければ、徳があったから助かったのでもない。各人が生まれもった運命であると。

(直江清隆、越智貢編著『災害に向き合う』岩波書店、2102年、40-42頁抜粋)

問1 上の文章の要点を簡潔にまとめよ。

問2 司馬遷は、「天道、是か非か」という問いを投げかけている。背景となる中国の思想を解説しつつ、あなた自身の意見を述べよ。

問3 東日本大震災や四川大地震に代表される大規模な地震や異常気象による災害が世界各地で起こっている。人間が自然と調和して生きていくために、私たちはどう考え、いかに行動すべきと考えるか。あなたが最も支持する思想に基づき、自身の見解を述べよ。その際、あなたが知っている日本の思想があればその見方も含めて述べよ。

(解答用紙に答えること)

解 答 用 紙

専門分野	倫理学						
受験番号							

(2枚中の1枚目)

I (英語問題)

解 答 用 紙

専門分野	倫理学						
受験番号							

(2枚中の2枚目)

Ⅱ (日本語問題)

問1

問2

問3

下 書 用 紙

(1枚中の1枚目)