

2025年度春季入学
弘前大学大学院理工学研究科（博士前期課程）
地球環境防災コース 解答例

解答用紙（解答例）

受験番号：_____ 氏名：_____

1

- I.
- | | |
|-------------------|--------------|
| 1) theories | 2) explosion |
| 3) elements | 4) galaxy |
| 5) gravity | 6) spaceship |
| 7) orbit | 8) disk |
| 9) photosynthesis | 10) axis |

II. a) 温室効果を引き起こす主要な2つの気体は、人間活動によって作り出されている。

（人間活動は、温室効果を引き起こす2つの主要なガスを発生させている。）

b) 石炭や石油を燃やして電気を作り、自動車を走らせることが、

私たちがCO₂を発生させる主な原因である。

c) 森林伐採はまた、二酸化炭素を吸収する樹木が少なくなることを意味する。

d) メタンは第2の原因（となる気体）だ。

e) メタンの生成量は少ないが、メタン1分子は二酸化炭素1分子の25倍の熱を吸収するため、大気の温暖化に、より大きく寄与する。

受験番号		氏名	
------	--	----	--

地球環境防災学コース

科目名	外国語（英語）
-----	---------

問題番号	2
------	---

A (4点×8)

(1)

the former with its flowers / the latter with its snow

(2)

would be this rapid rise in tuition

(3)

There was another article about an accident

(4)

The problem is sending gas from

(5)

The best way to take off weight

(6)

gets so cold at night that I

(7)

Not only that but it is

(8)

or not pollution will eventually destroy

B (3点×6)

(1) creatures(2) universe(3) properties(4) atmosphere(5) composition(6) substances

評点