

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

評点