

平成23年度
北海道大学大学院理学院
修士（博士前期）課程
第二次

自然史科学専攻
科学コミュニケーション講座

入 学 試 験
(外 国 語)

問 題

09:00～11:00

- 問題は1ページから3ページまでの3ページあります。
- 解答用紙の表紙に受験番号と氏名を忘れずに書いてください。
- 英和辞典(ただし電子的な辞書を除く)を参照してもかまいません。
- 解答用紙一式をばらばらにせずに提出してください。

問題 次の英文は、The New York Timesに掲載された記事 'Scientists and Soldiers Solve a Bee Mystery' の抜粋です。これを読んで、以下の設問に日本語で答えて下さい。

- (1) 下線部(1)を付した箇所を訳して下さい。
- (2) 下線部(2)はどのような意味か、本文に即して簡潔に説明して下さい。
- (3) 下線部(3)はどのような意味か、本文に即して簡潔に説明して下さい。
- (4) 下線部(4)を付した箇所を訳して下さい。
- (5) ミツバチの大量死に関して、Army/Montana teamは結局どのような研究上の協力を行ったのか、簡潔に説明して下さい。

以下、著作権保護のため本文は表示しません。

出典: 'Scientists and Soldiers Solve a Bee Mystery' by Kirk Johnson (The New York Times, October 6, 2010)

平成23年度
北海道大学大学院理学院
修士（博士前期）課程
第二次

自然史科学専攻
科学コミュニケーション講座

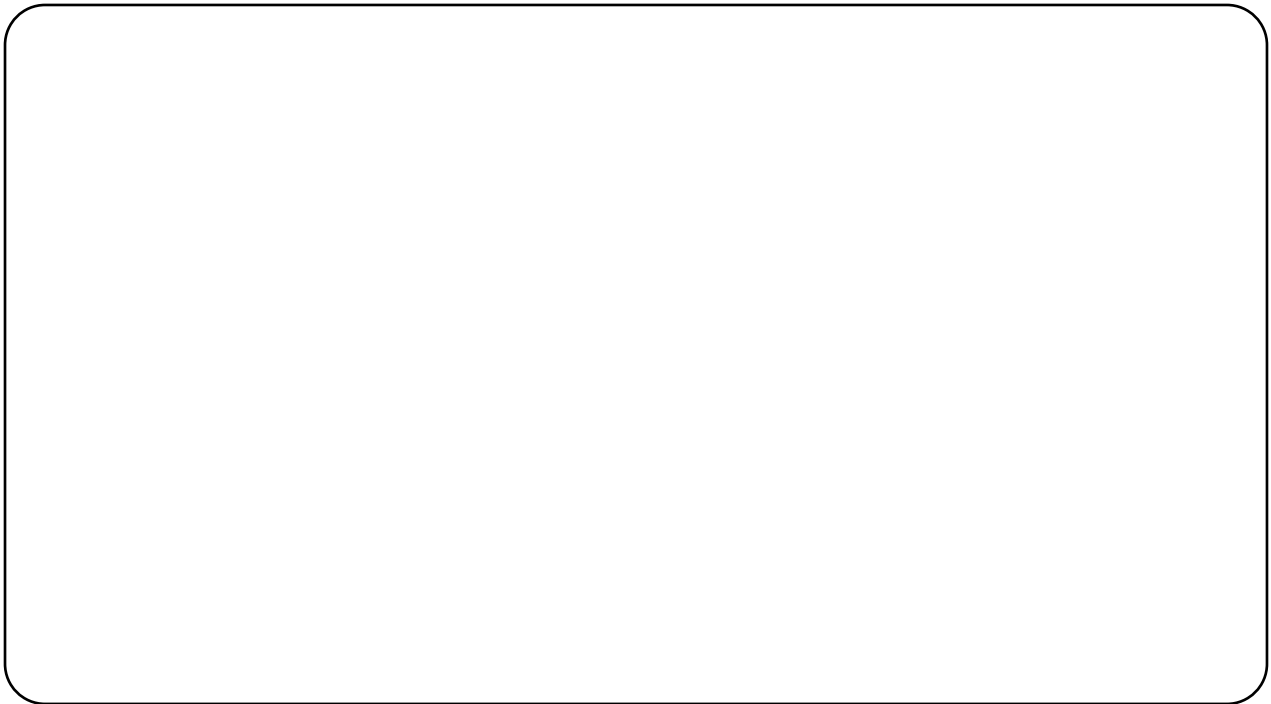
入 学 試 験
(外 国 語)

解 答 用 紙

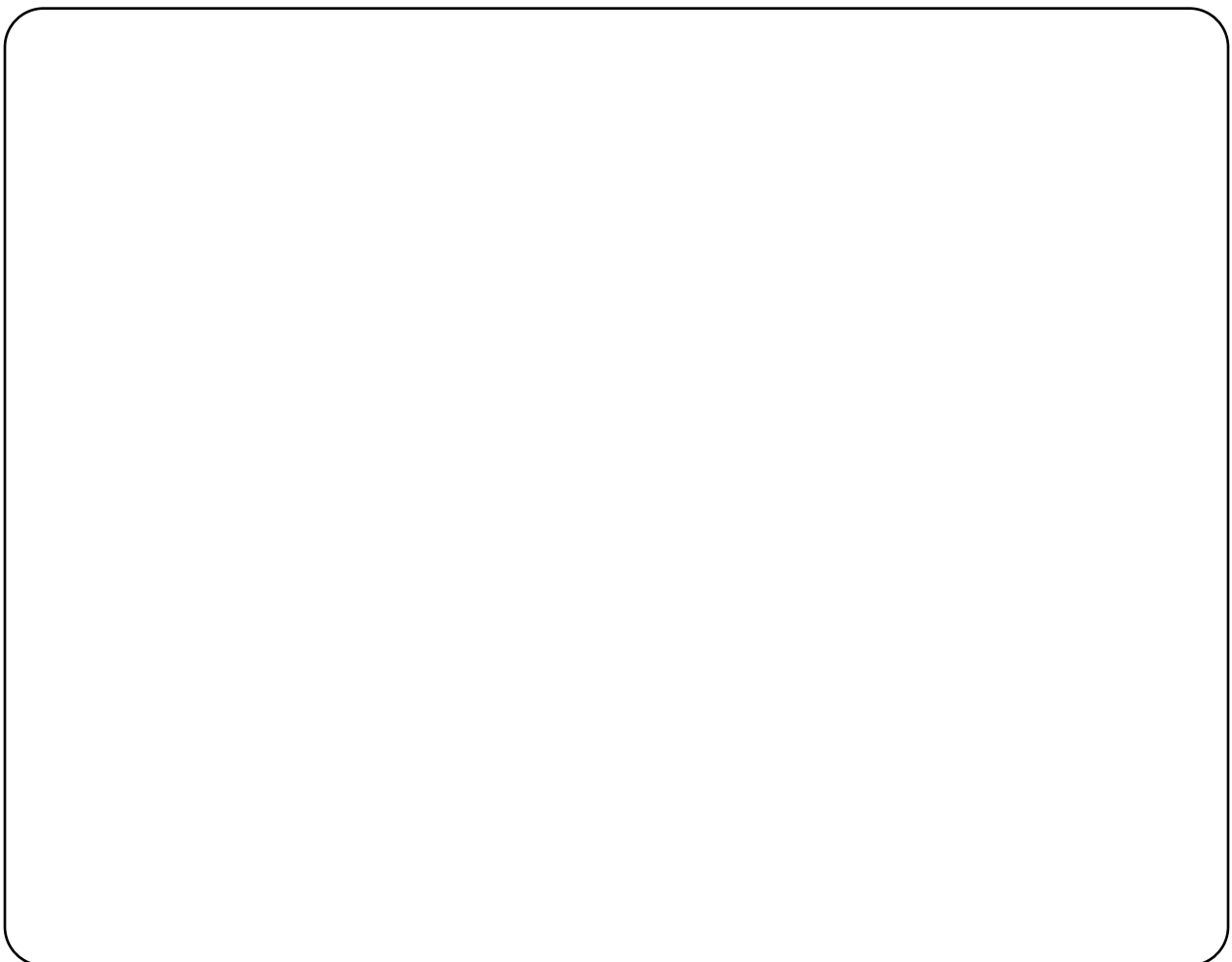
| | |
|------|--|
| 受験番号 | |
| 氏 名 | |

- 解答用紙は1ページから3ページまでの3ページあります。
- 解答用紙はばらばらにせずに提出してください。

問題(1)の解答欄（下線部(1)の日本語訳）



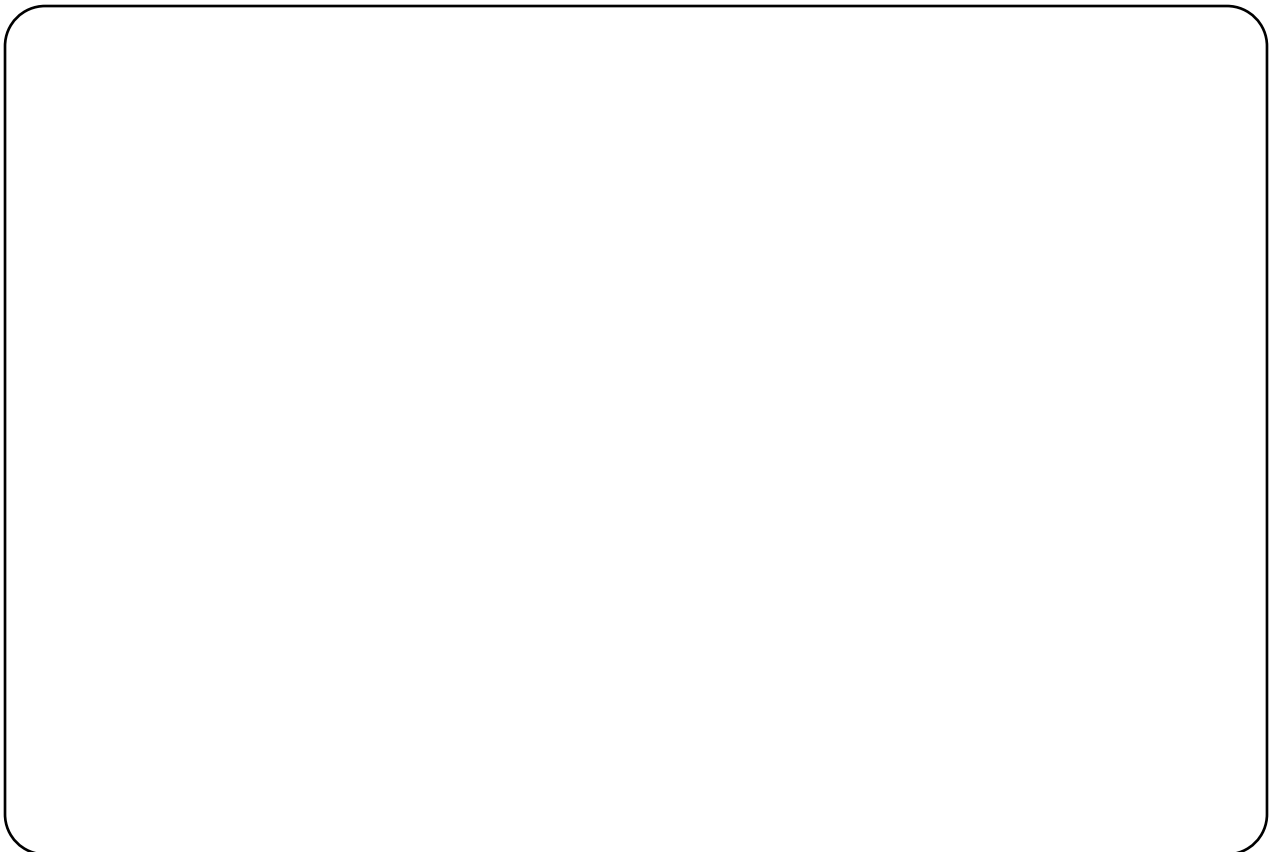
問題(2)の解答欄（下線部(2)の具体的な内容説明）



問題(3)の解答欄（下線部(3)の具体的な内容説明）



問題(4)の解答欄（下線部(4)の日本語訳）



問題(5)の解答欄 (Army/Montana teamの協力内容)

A large, empty rounded rectangular box with a thin black border, intended for the student to write their answer to Question 5. The box is currently blank.