

平成 20 年度前期・岡山大学大学院社会文化科学研究科博士前期課程入学試験問題

講 座	言語情報論
専門科目 1	言語学

次の I ～ VIII の中から 4 問を選んで解答しなさい。【解答は全て解答用紙に記入すること】

I)

ア) 次の①～⑤それぞれの 3 つの基本母音 (I.P.A による) の中に、番号の後の調音的特徴と一致しない母音が一つ含まれている。その記号を記しなさい。

例 前舌(front) [ i ] [ e ] [ o ]

答 [ o ]

①円唇(rounded) [ o ] [ ɔ ] [ u ]

②狭(close) [ e ] [ u ] [ i ]

③後舌(back) [ a ] [ y ] [ ʌ ]

④非円唇(unrounded) [ ø ] [ ε ] [ æ ]

⑤中舌(central) [ i ] [ ə ] [ ε ]

イ) 次の①～⑤それぞれの 3 つの子音 (I.P.A による) の中に、番号の後の調音的特徴と一致しない子音が一つ含まれている。その記号を記しなさい。

例 有声音(voiced) [ b ] [ s ] [ v ]

答 [ s ]

①破裂音(plosive) [ k ] [ z ] [ p ]

②摩擦音(fricative) [ l ] [ φ ] [ h ]

③鼻音(nasal) [ m ] [ ŋ ] [ r ]

④歯茎音(alveolar) [ d ] [ n ] [ r ]

⑤軟口蓋音(velar) [ x ] [ ŋ ] [ c ]

ウ) 次の言語資料を見て下の問いに答えなさい。

1. ʃia ‘家’ 2. kei ‘与える’ 3. kua ‘瓜’ 4. ʃi ‘積む’ 5. kən ‘根っこ’

6. ʃiu ‘酒’ 7. kau ‘高い’ 8. ʃin ‘しめる’ 9. koŋ ‘攻める’ 10. ʃisn ‘尖った’

問 この資料でのみ見た場合、ʃ と k は同一音素に属する異音か。異音ならそれが生じる音声環境を述べなさい。

II) 形態素分析せよ。

nitasoma ‘I will read.’

nilisoma ‘I read (past).’

utasoma ‘You will read.’

ulisoma ‘You read (past).’

講 座	言語情報論
専門科目 1	言語学

Ⅲ) 次の各文の適格性について論じなさい。

1. a. 僕は太郎に英語を教えてやった。  
b. 太郎は僕に英語を教えてやった。  
c. 太郎は花子に英語を教えてやった。
2. a. 太郎は僕に数学を教えてくれた。  
b. 僕は太郎に数学を教えてくれた。  
c. 太郎は花子に数学を教えてくれた。
3. a. 僕は太郎に中国語を教えてもらった。  
b. 太郎は僕に中国語を教えてもらった。  
c. 太郎は花子に中国語を教えてもらった。

Ⅳ) 次の用語の中から 3 つを選び、具体例をあげて、説明しなさい。

- ①有標/無標 (marked/unmarked)    ②弾き音(flap)    ③同化 (assimilation)    ④畳語法(reduplication)    ⑤他動性 (transitivity)    ⑥ポライトネス (politeness)    ⑦上位語 (superordinate word)    ⑧グライスの会話の協調原則 (Cooperative Principle)    ⑨言語地理学 (linguistic geography)

講 座	言語情報論
専門科目 1	言語学

V) 以下の文は 2 通りの解釈が可能です。それぞれの解釈に対応する句構造を樹形図を用いて表しなさい。

1. John didn't hit Mary because he loved her.

VI) 以下のデータを見て、英語の動詞の第 1 アクセントの分布についてどのような一般化が成り立つと考えられるか、あなたの考えを述べなさい。(ただし下線は第 1 アクセントの位置を示すものとする。)

1. edit    2. depend    3. apply    4. elicit    5. invite    6. insist

VII) 以下のデータについて、否定の Scope の観点から論じなさい。

1. John didn't meet anyone.
2. \*Anyone didn't meet John.
3. ジョンは誰にも会わなかった。
4. 誰もジョンに会わなかった。

VIII) 以下の用語の中から 3 つを選んで、具体的な言語データを交えながら説明しなさい。

1. wh-movement    2. A-binding    3. subjunctive    4. cyclic movement  
5. parameter    6. c-command    7. weak crossover

以上