

# 中国人日本語学習者のアクセントの 弱化の生成および判定基準

限定関係にある2要素からなる句の場合

趙 氷清

## ◆要旨

**本** 研究は中国人学習者のアクセントの弱化の現象に注目し、限定関係にある2要素からなる句の場合、アクセントの弱化はどのように生成されるか、アクセントの弱化に関する知識が生成にどのように影響するか、また、聞き取る側はアクセントの弱化の有無を判定する際に使う音声基準を解明する。調査の結果、限定関係にある2要素からなる句の文環境では、学習者のレベルに関係なく、アクセントの弱化の生成率が低いことがわかった。アクセントの弱化の音声知識の導入により、短時間でアクセントの弱化の生成率が向上した。アクセントの弱化の判定基準としては、「起伏式+頭高型」と「起伏式+中高型」の弱化の判定の際に、「冒頭上昇率」がそれぞれ55%前後と40%前後で判別境界となる。「起伏式+平板型」「平板式+中高型」「平板式+平板型」の場合、「冒頭上昇量」がそれぞれ2.4st、0.9st、0.7st前後で判別境界となる。

## ◆キーワード

アクセントの弱化、イントネーション、音声の判定基準、中国人学習者、音声知識の導入

## ◆ABSTRACT

This study examines accent weakening in the Japanese speech of Chinese learners, focusing on phrases composed of two elements in a restrictive modification relationship. It investigates how accent weakening is produced, the influence of phonetic knowledge on its production, and the phonetic criteria listeners use to perceive it. Results show that learners produce accent weakening at a low rate, regardless of proficiency level. However, the introduction of phonetic knowledge significantly improved performance. In terms of perceptual criteria, for the “kernel-bearing + kernel-bearing (atamadaka-gata)” and “kernel-bearing + kernel-bearing (nakadaka-gata)” types, the boundary for perceiving weakening lies around a 55% and 40% initial pitch rise ratio, respectively. For the “kernel-bearing + non-kernel-bearing,” “non-kernel-bearing + kernel-bearing (nakadaka-gata),” and “non-kernel-bearing + non-kernel-bearing” combinations, the boundary values for initial pitch rise are approximately 2.4st, 0.9st, and 0.7st, respectively.

## ◆KEY WORDS

accent weakening, intonation, phonetic perceptual criteria, Chinese learners of Japanese, the introduction of phonetic knowledge

## Generation and Perceptual Criteria of Accent Weakening in Chinese Learners of Japanese A Study on Phrases Comprising Two Elements in a Restrictive Modification Relationship

ZHAO BINGQING