在していることが示唆されると同時に、各々の種に定着しているものではないことが明かとなった。

計画:12-5

生体分子の構造分析による盤長類の系統

松島芳文

(埼玉県立がんセンター研究所・実験動物)

涙液と唾液のタンパク多型に関しては、すでに ヒトおよび齧歯類について多くの報告がある。本 研究では原猿から類人猿までの分類群をできるだ け広範囲に調査し、霊長類の涙液および唾液タン パク多型に関する全体的傾向を把握することを目 的とする。霊長類の涙液および唾液に含まれる分 泌性タンパクの多型現象をアクリルアミドゲル電 気泳動法によって分析し、検出された遺伝標識に よって、霊長類の系統関係について検討した。サ ル類22種49頭について涙液および唾液の採取を行 い、泳動条件について種々の検討を行った。その 結果、試料の採取方法、アクリルアミドゲル電気 泳動法などが、齧歯類で行ってきたタンパク多型 の検出方法の流用によって比較的簡便に解析でき ることがわかり、サル類の涙液および唾液タンパ クは極めて多型性に富むことが明らかであった。 しかし、同一種におけるサンプル数の少ないもの については電気泳動像の差異が、種差、個体差あ るいは性差によるものか否かは、今後サンプル数 の増加と同一個体における再現性、さらに血縁関 係既知のニホンザル、アカゲザルなどの成績によっ て明らかにしたい。また、齧歯類にはX染色体に 連関する涙液タンパクが発見されており、遺伝子 配列の相同性 (synteny) が霊長類にどのように 分布しているか、X染色体の不活化を裏ずける左 右眼での電気泳動的モザイク現象の発現が存在す るかについても注目して解析を進めている。

B. 自由研究

自由:1

冷温帯林に生息するニホンザルのカロリー及び 各種栄養摂取量の季節変動

中川尚史(シオン短大・教養)

これまでニホンザルの食物環境の質は、秋・春・ 夏・冬の順に高いとされてきたが、これは各季節 の食物生産量に基づく予測であって、サルの食物 摂取量を定量化した上での予測はなかった。

こうした状況の中で、冷温帯に属する宮城県金 華山鳥の野性ニホンザルは、冬は秋に比べ、格段 に少ない鼠のカロリー・蛋白質しか摂取できてい ず、冬は著しい食物不足に陥っていることが明ら かになった(Nakagawa、1989)。

本研究は、上記の研究と同じ手法を用い、金華山において残りの2つの季節、つまり春と夏のサルの食物摂取量の推定を試みたところ、次のようなことが明らかになった。

春のカロリー及び蛋白質摂取量は、それぞれ1290キロカロリー、68グラムで、秋におけるそれぞれの値の89%、190%を示した。つまり、カロリーに関しては大差なく、蛋白質はむしろかなり高めであった。他方、夏の摂取量は、それぞれ695キロカロリー、20グラムで、冬の125%、169%に過ぎず、冬同様深刻な食物不足であることが明らかになった。

このように確かに食物摂取量は、食物生産量から予測された通り、全体としては秋・春・夏・冬の順ではあったが、予想外に春の高さと夏の低さが目立つ結果となった。また、蛋白質については、春が秋に比べても、むしろかなり高めであった。

以上の結果は、春の食物摂取速度の高さと、夏 の食物摂取速度の低さに由来していた。

自由: 2

チンパンジーおよびヒト乳幼児における手使用 の発達的分析

> 外岡利佳子(名古屋大・教育心理) 乗越 皓司(上智大・自然人類)

ヒト乳幼児とチンパンジーの手の機能的類似性および異質性を明らかにすることを目的に、飼育チンパンジー(1才~25才:80頭)とヒト乳幼児(2才~3才:9名)を対象に、簡単なリーチング(視覚性到達運動)課題における手使用の発達的比較をおこなった。地面(ヒトでは机)にまんべんなくばらまかれたレーズンを被験体(者)が拾う様子をビデオにより記録し、選択性(どちらの手で)および操作性(どのようにつまむか)に注目し分析をおこなった。その結果、以下のようなことがわかった。リーチングにおける手選択性は、ヒトでいわれているのと同様に、チンパンジー