知状態語), 機能(慣用的表現,心的状態を表す表現, 心的状態と現実の対比を表す表現), 対象(子供,母 親、絵本の登場人物)の項目においてそれぞれ分類され た.

子供の認知状態語彙の使用頻度は3歳以降増加し, 子供の使用が開始される約半年前から,母親は認知状態 語の使用頻度を増加させていたことが分かった.認知状 態語彙の三つの機能に関して,母親は最も高度で使用開 始時期が遅い「心的状態と現実の対比を表す表現」のみ を,子供の加齢に伴い増加させた.3歳以降,子供は自 己のみならず他者の心的状態に関する言及を開始し、そ れに伴い母親は子供にとって他者にあたる自身の心的 状態について言及を開始した.以上の結果より,母親は 子供の心的語彙の産出レベルに合わせて自身の心的語 彙の複雑さを調節している可能性,さらに子供の心的語 **彙産出レベルをやや上回るインプットを与えていた可** 能性が部分的に支持された.

5-4 他者を助ける状況下での幼児の誤信念理解

末永芙美(神戸大・文) 対応者:松井智子

コミュニケーションを成立させるために不可欠と されている他者の意図理解能力を可能にする心の理論 の発達初期段階にある3才児は,他者の誤信念を理解で きないと報告されてきた.このことは,幼児が1度に2 種類の異なる表象に対処できないことに原因があると 言われてきた.しかし,最近では3才児の潜在的レベル (目線など)での誤信念理解が示唆されており,また, 乳児は18ヶ月頃までにはヒト特有の他者と関わろうと するコミュニケーションの姿勢を持ち合わすようにな るとの報告もされている.本研究では「他者を助ける」 という状況を与えることで,3才児の潜在的な他者の誤 信念理解を促進できると仮説し,実験デザインを構築し た.本来は抑制しなければならなかった表象からの情報 を他者に伝えることで,他者を助けることができる状況 下で、幼児は誤信念理解ができているということが結果 として示された.

(2) 施設利用

1 キンシコウの one male unit 間の非敵対的関係

和田一雄

対応者:渡邊邦夫

一般的にキンシコウは one male unit(OMU)の集合で ある band で遊動する.その際, OMU 同士は空間的に混 合することなく、時には敵対的な交渉を行いつつ、bandと して統合されている.餌場では個体間距離が狭く,敵対 的交渉が頻発するが、林内では少ない.互いに出会いを避 けあっているからであろうが Loand として同一行動をと る社会的関係は何かを知る必要がある.

2001年から2005年にわたる調査で,2002・2003 の両年 3-4 月に OMU 間で友好的な出会いが観察され た.10-12 月には観察されなかった.3-4 月は出産期なので, 新生児を抱いた,母親以外のメスが他の OMU に入り込 むのだが、そのときはメスと新生児を受け入れ、新生児を 抱き取り、メス間でも毛づくろいをする.新生児を媒介に して OMU 間に友好的な出会いが生まれるのであ る.2002 年には 5 例, HT-BZT,JZT-TT,HT-ZZ で各 1 例, HD-DZ で 2 例が観察された.2003 年には 13 例,その内 訳は DB-DZ が 11 例 , DB-TT , HT-LP が各 1 例であった. 頻発した DB-DZ は下位の rank 間であったが,HT-BZT, HT-ZZ など上位・下位の OMU 間の交渉であった.交渉を 行う OMU 間には特定の意味を持ちにくい,たまたま,空 間的に隣接していた OMU 間での交渉という、偶発的出 会いであったのかもしれない.

2 高崎山ニホンザル雌の栄養状態の把握について

栗田博之(大分市教育委員会)

対応者:濱田穣

これまで,高崎山の餌付けニホンザル群の個体群管 理のため,成熟雌の栄養状態を把握するためのデータ収 集を行ってきた.平成14年度から平成17年度までに成 熟雌を対象に収集した,9月時の体長(m)データと10 月時の体重 (kg) データから ,のべ 79 個体分の体格指数 (体重を体長の自乗で割ったもの)を求めた.その結果, 最小値は27.3,最大値は37.3であり,平均±標準偏差は 32.6±2.29 であった.また,平成18年度にも,体長を28 個体から,体重は36個体からデータ収集を行った.

今後は,データ収集を進めてさらに標本数を増やし, 体格指数と翌年出産率や子の生存率との関係や体格指 数の経年変化を調べることで,高崎山個体群管理に役立 てていきたいと考えている.