(個体名:コジロー), 体重13.0kg, 年令推定5才, 高 浜113 (サキ), 12.8kg, 年令推定5才}で測定日の朝食 は比色が不正確となるため絶食させ, それぞれケタラー ル0.23ml/kg, 0.12ml/kg の 筋注による軽麻酔下で行な った。一側の肘静脈より, 血液約10mlを対照用として 採血後, 直ちに同一注射針より 0.5% Evans blueを3ml 静注し, 10分後に他側肘静脈より 血液 10mlを採血し た。又、ヘマトクリット値は硫酸銅法により、分光光度計の Filter は <math>620mu とした。

結果は個体名コジローの場合,循環血漿量 (P.V.) は 47.1ml/kg, ヘマトクリット値が平均42%, 故に循環血液量 (B.V.) は81.2ml/kgとなった。また個体名サキの場合は P.V が39.0ml/kg, ヘマトクリット値が43.3%で、B.V.は68.8ml/kgであった。

設定課題 4. 主としてニホンザルを対象とした行動の研究

日本ザルにおける認知機構の発達——連続逆 転学習を用いて

樋口 義治(慶大・文)

動物の認知能力を発達的に調べる為,9頭の日本ザル(1,2,3才各3頭,1才,3才に各メス1頭)を用いて,フリーオペラント事態で,連続逆転学習を行った。手続きとしては,スキナー箱の半透明のキイに,S+(大正方形),S-(小正方形)を継時的に提示した。S+の時,被験体がキイを押すと,大豆が与えられ,S-では与えられない。被験体は,次第にS+時のみキイを押すようになる。基準に達すると(正反応率90%以上),S+,S-が逆転される。すなわち,S+(小正方形),S-(大正方形)となり,小正方形時のみ大豆が与えられる。こうして,逆転されたS+時のみ押すようになると,再度S+,S-を逆転する。このようにして,S+,S-を最大7回まで逆転する。この時,原学習,逆転回数が進むにつれての学習の促進について,年齢差がみられるかどうかを検討した。

原学習においては、1才、3才共弁別基準に達した が、2才の3頭は弁別に至らなかった。1才と3才に逆 転学習をくり返していくうちに3つの型が生じた。メス は、 2頭とも 弁別に至る 日数は早いが、 逆転が進んで も、その速度は早くならなかった。1才のオス2頭は、 弁別に至る日数は遅く, 逆転が進行しても急激に早くは ならなかった。3才のオス2頭は、逆転が進むにつれて 弁別に至る日数が急激に減少した。以上の結果より,認 知機構には性差が有り、1才と3才でも差がある。1才 では、逆転をくり返しても刺激そのものに反応するだけ であるが、3才では、刺激の背後に有る逆転という構造 を認知して反応していくのではないかと思われる。2才 で弁別に達しなかったのは、1才から3才へと日本ザル の認知機構が質的発達を遂げる際、1才的認知構造がい ったん破壊され、3才的認知機構へ再構成される分岐点 にあたっている為ではないかとも思われる。

サルの奥行知覚

藤 健 一(立命館大・文)

目的: animal psychophysics における奥行知覚の基礎的データとして、サルの奥行視力を測定するが、主に両眼視差の果す役割について、オペラント行動を利用して調べる。

被験体:ニホンザル (Macaca f.fuscata) 2頭。

装置: 基本的構造が、深径覚検査器と同様の刺激提示部と、サル用プースとからなっている。サル用プースには、観察窓、反応レバー、大豆を出すチューブがとりつけられている。強化スケジュールや、刺激提示には集積回路で作られた制御装置が用いられた。

手続:恒常法を用いる。まず、サルが観察窓から覗く 反応が形成される。弁別刺激の2本の垂直棒にそれぞれ 対応したレバーを押す反応が、次に形成される。2本の 棒は、サルからそれぞれ異なった 距離に 提示されてお り、近いところに置かれている棒に対応したレバーを押 すと、大豆がひと粒サルに与えられる。非対応側のレバ ーを押した場合は、与えられなかった。次に、レバーの パネルと、それに対応した棒とに、同じ色光が点灯さ れ、反応レバーと棒とのマッチングを、行なわせる。さ らにレバーおよび棒の色光を、徐々に暗くすることによ って、2本の棒の奥行を、反応の手がかりにさせる。

以上が訓練手続であり、目下、訓練を続行中である。 なお、反応が完成基準に達したとみなされれば、2本 の棒の間隔を徐々にせばめ、両眼視と単眼視について正 反応の生起率をもとに奥行視力が計算される。