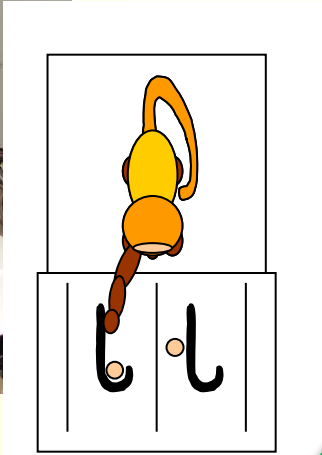
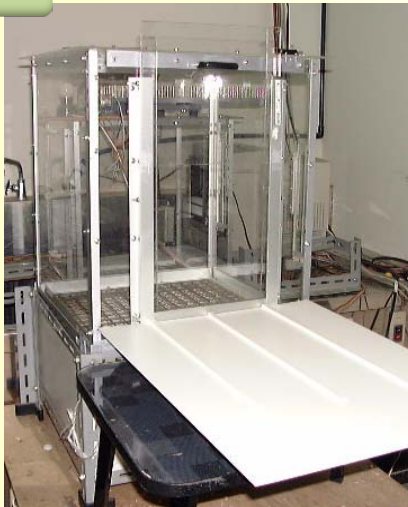
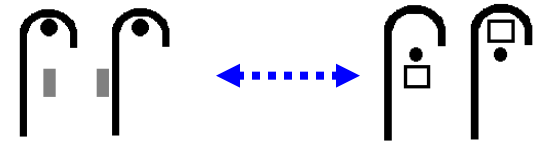


Fujita, K., Sato, Y., & Kuroshima, H. (2010). Learning and generalization of tool use by tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*) in tasks involving three factors: reward, tool, and hindrance. *Journal of Experimental Psychology: Animal Behavior Processes*, in press. (DOI: 10.1037/a0020274)

Task



フサオマキザルに道具と報酬と障害物を配置した2つの選択肢のうち、容易に報酬を手に入れられる方を選ぶ訓練をすると、配置や道具や障害物が変わっても、正しく選択できた。つまり、道具と報酬と環境の3要因を同時に考慮した選択が、このサルには可能である。原初的な因果認識ともいえる。



新奇障害物への般化テスト

