

素材との出会い展～竹と造形～ 造形スタジオ
夏休み特別開催

バンブー革命

《こどもの城》の造形スタジオでは、一昨年から「竹」をテーマにしたワークショップを行っています。「竹」はイネ科の多年性植物の総称で、東南アジアを中心に分布しています。日本でも古くから、かごやざるなどの生活用具のほか、玩具（おもちゃ）やいろいろな工芸品、建築材料などさまざまに使われています。また、茗芽（たけのこ）は春の味覚として親しまれています。

造形スタジオでは、「しなる」「かたい」「つつ（パイプ）のような形」「割れる・さける」などの「竹」の性質を生かしたプログラムを行ってきました。2度の夏休みには、伝統的な竹の玩具をセントに新しい竹の玩具を作るプログラム。昨年の夏休みには、日常の生活のなかで使われている（使われていた）竹製品を見直し、「竹」という素材がもっているものを五感とおとして体験するプログラムを行ってきました。

新しい視点で「竹と造形」にチャレンジ

今年の夏休み特別開催には、あらためて「竹」という素材に取り組みます。「竹」は人が手を加えることによって、とんだり、ほわたり、動いたり、音をだしたりするものへと姿や形をかえることができます。「竹」という素材がもっているものを生かして、新しい時代の「造形作品」を生み出す「バンブー革命」をめざしたいと考えています。その主役となるのは、造形スタジオの活動に参加する子どもたち。2000年・夏、竹を使った「新しい造形」の創造——「バンブー革命」の幕があがります。



4 松本純樹さん（造形作家）の作品



いろいろな顔をもっている「竹」

強い風がふいているとき、竹やぶの竹はほかの木のようにふんばらずに、大きく「しなる」ことで風力からの力、風がおさまると元どおりまっすぐに戻っています。この性質は、切り取ったあとにも引き裂かれていきます。曲がっても、元にもどろうとするバネのような力があります。竹の玩具には、この力を使いかけたものがたくさんあります。また、竹のしなる性質と「動く」という作りが組み合わさって、ざるやかごなどのべりな生活用具が生まれました。

乾燥した竹は、非常に「かたい」ものになります。自然合わせるとずんば音がします。北沢三郎や歌舞伎のおぼやしなどで使われる、カスターネットのような「白竹」という美観もあります。

「つつ（パイプ）のような形」をしている竹は、軽くてじょうぶ——という性質があります。甘んたく物をほす「ものほしざお」は、30年くら前までは竹がほとんどでした。また、花や輪飾などの竹の束詰めも竹の形を生かしたものだといえます。「竹を割ったよう」という言葉があるように、竹は一度壊れればパッと裂けます。「割れる・さける」という性質は、さまざまな形で竹を利用することと結びついています。強い竹が、平たい竹に姿を変えたり、細くしたりうまくしたりすることができるから、かごやざるなどの生活用具を作ることができるのです。

竹は私たち日本人にとって身近な植物です。木のようにも、草のようにも、草のようでもある独特の性質をもっています。その性質をいかして、さまざまな形で竹を利用してきました。そして、これからも利用していくと思います。



竹生活機（オケセイカガタ）
7月25～29日
つつ（パイプ）の形をした竹は、軽くてじょうぶな素材です。動きにもよく耐えています。生活の中でさまざまな使われてきた竹をセントにした造形活動を行います。



竹百機（チクオウキ）
8月1～5日
日本伝統に育ちし「おぼし」のように、竹の機を生かしたものがあふれます。年中に共通して、機がなまむきになるからです。このシロガタでは、竹のさまざまな性質を生かし、「機」をテーマにした造形を行います。



竹AKARI
8月8～12日
照明器具なども竹で作られています。おひこや入道竹を削って、自然に曲がるから好適な照明を作ることができます。そして、その自然の曲がりによって、光のあかりもいやしくも変わってきます。

夏休み一日造形教室

造形スタジオでの「親子コーナー」「子どもだけのコーナー」の活動のほかに、竹を使った「夏休み一日造形教室」を開催。受講料は5,000円（材料費込み）。定員制で、8月22日から1階講座受付で先着順に受け付けします。

バンブーサーカス

乾燥した竹は、切り取ってすぐのものとは違い、非常にたくやくなります。その軽さと強さを生かして、「かぐるりしどけ」や「ラック」などを作ります。動くときには、竹の自然な曲がり角が驚くべきことでも知られず。



竹飛行

竹をうまく使うことを「バク」といいます。そのバクがこころに伝わり、おぼしな竹の姿、軽くてじょうぶな竹の性質を生かして、さまざまな造形を作ることができます。そのおぼしな性質を生かして、さまざまな動く立体オブジェを作ります。

