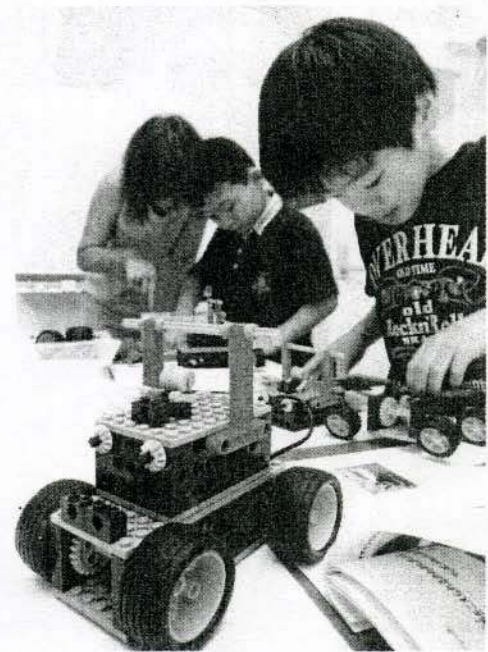


ロボット作り、料理…

勉強だけじゃない

「子供の教室」多様化



小学生向けに行われているロボット教室（横浜市都筑区のNEWSセンター北校で）

将来、「弁当男子」になることを想定しているわけでもないだろうが、我が子を料理教室に通わせる親が増えていく。ロボットの組み立てを習う教室や科学実験を体験できる教室も人気という。勉強一辺倒の学習塾では味わえない雰囲気と、気になる授業料などを紹介する。

（経済部 金田浩幸）

ヒューマンエヌディーが昨冬から始めたのがロボット教室だ。これまで英語をはじめとする分野で、授業の進め方や教材を首都圏の学習塾などに提供するフランチャイズ方式で教育事業を展開してきたが、今回のロボット教室は、

導入する塾などが半年で200教室を超える勢いという。授業では、ブロックやギア、車軸、車輪、モーターなど60種

段階では「足歩行する応用タイプ」の組み立てを学ぶ。この課程を通じて、力学や動力の原理など初步的な物理の原理を理解させる狙いがある。

学習塾の学研教室をフランチャイズ方式で展開する学習研究社は、小中学生向け学習雑誌や教材開発で蓄積したノウハウを生かし、2002年から「科学実験教室」を始めた。静電気や気圧といつたテーマごとに子どもに実験

学レポートを作成させ、表現力や構成力を養おうとしている。一方、料理教室を全国展開するABCクッキングスタジオは、一部のスタジオで子供向け教室を実施している。旬の野菜を使った料理のほか、食べ物や栄養についての正しい知識を学ぶ「食育」に力を入れる。例えば、7月のテーマはオクラと枝豆で、食材がどうやって育つかや栄養バランスなどについても学ぶ。

サービス名	科学実験教室	abc kids	ヒューマンキッズサイエンスロボット教室
運営会社など	学習研究社	ABCクッキングスタジオ	ヒューマンエヌディー
内容	振動や磁石などのテーマに沿って、「科学ショー」や実験、科学レポート作成	調理実習や試食のほか、野菜の成長過程や栄養についての講義など	工作キットを使ったロボット組み立てを通じて動力や力学の原理などを学習
教室数	全国の学研教室約700校のほか、各地の文化センターなど	首都圏、近畿圏、愛知県、福岡県など24スタジオ	首都圏、近畿圏、名古屋周辺に約210教室
対象	5、6歳～小学生	4歳～小学3年生	小学校低学年～中学年（自安）
授業料など	学研教室は1テーマ（90分の授業2回）で4200円	入会金1万2600円。回数制（1回1時間）。6回1万5750円、12回3万240円、24回5万7960円	入学金1万500円（ロボットキット2万7300円が別途必要）。90分授業2回／月。月謝9450円（+テキスト代315円）