

# パス"ロボ"

## 1. 講座の特長

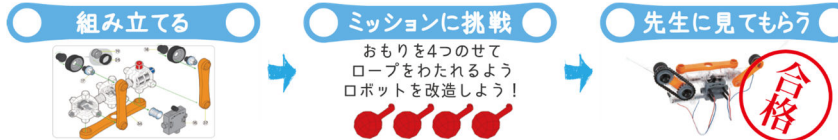
ブロック遊び卒業後、プログラミング入門前の学習として

教材の「IQ KEY (教育版)」は、カプセルブロックを組み替えることで、車、クレーン、ロボットなど、40種類以上のモデルを組み立てられ、「モーターで動かします」。



試行錯誤による学び

組み立てるだけではなく、ミッション（お題）に挑戦します。楽しみながら改造できるため、「失敗を恐れずチャレンジし、試行錯誤する姿勢」が身につきます。



ハシゴをかけない教育

1人1台・自学自習形式ですので、自分のペースで考え、チャレンジできます。教えすぎない教育により、「自立心が芽生え、自分で学習する習慣」が身につきます。



## 2. 教育ブロック IQ KEY 3つの特長

**組み立て簡単**

1つひとつのブロックが大きく、お子様でも組み立て、組み替えが簡単で、試行錯誤に向いています。



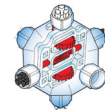
**すぐ動かせる**

車やロボットを組み立てるだけでなく、モーターで動かせるため、トルクや重心など、科学を学べます。



**原理が見える**

透明カプセルのため、ギアの動き、スピード、パワーなど、お子様が自分で原理に気づけます。



## 3. 教材を体験されたお子さま・保護者さまの声

自分で考えて試せるところが良いと思います 【保護者様】

子どもの発想力をつけるのに、いい経験でした 【保護者様】

かいぞうして、おそくなったり速くなったりして、ためすときにわくわくした 【小2・女の子】

ぼくは科学と工作が大の大好きで、そのミックスだったので、すごく楽しかったです 【小3・男の子】

