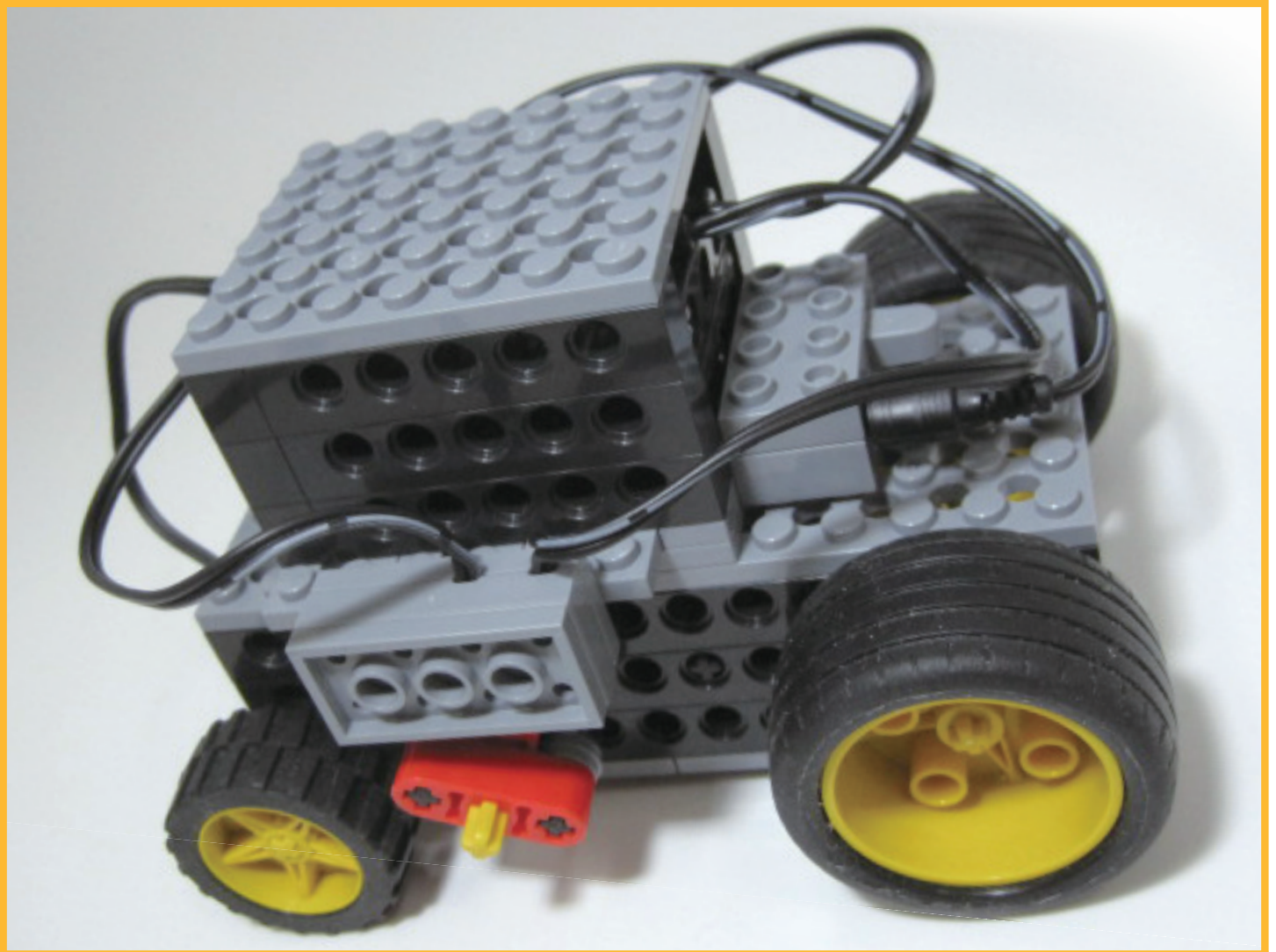


# ミドルコース 11月 作成ロボット



「センサーバンベツ」

## 動きの特長

車型ロボットで、左右に取り付けた2種類のタッチセンサーの組み合わせによって、前進するリズムやペースを変えることができる仕組みです。

## 学べること

どのタッチセンサーの組み合わせの時にどのような動きをするのか、組み合わせの条件を調べます。実際に動かしながら、様々な条件分岐を調べることでプログラミングの基本となる考え方を学びます。