



めぐすりマシン

宮こし たかひろ

ぼくのおじいちゃんは目がかわくので、よくめぐすりをさしています。しかし、おじいちゃんは今近くがよく見えません。さらに目薬をさすときに手がふるえてしまいます。

ぼくは、今プログラミング教室に通っています。そこでカラーセンサーやきょりセンサーがあることを知りました。モーターにつなげてギアが回ることも知りました。そこでぼ

くはひらめきました。それらを組み合わせるめぐすりマシンを作ればおじいちゃんがよくこんでぼくに好きなまん画を買ってくれるかもしれません。ウシウシ。

めぐすりマシンの仕組みは、スイッチをおすとカラーセンサーが目の黒色を特定し、きょりセンサーがめぐすりを目までのきょりをはかってくれます。すると、ギアがまわりようきをしぼることめぐすりが出てきてくれるのです。