

ロボットさん

私はテクノロジーが大好きですから、私のせんこうはコンピューターサイエンスです。子供の時、たくさん電気せいひん（1）を使いました。それから、たくさんアニメを見ましたから、日本は少し知っていました。今、日本にはとてもいいテクノロジーがあるそうです。日本の一番いいテクノロジーはロボットだと思います。ロボットはとてもおもしろいですね！このテクノロジーが大好きです。



一. アシモは方が見せています

いつもたくさんコンピューターサイエンスの勉強をしています。そして、ロボットの作り方を少し知っています。ロボットを作るのはとてもたいへんですね！たくさんちよっとむずかしいことをするので、私のアルバイトはなと思います。でも、日本には、一番こうどな（2）ロボットがあります。インターネットで日本のロボットを読みました。ロボットを見た後に、ロボットのメーカーは車のメーカー（2）とおなじでした！ Honda は一番いいロボットのメーカーです。Honda のアシモはとてもかわくって、一番好きなロボットですね。二年前に私は Honda のはっぴょう（3）を見ましたが、アシモがいました。アシモは話して、ステージ（4）を歩いて、とてもおもしろいですね！アシモは歩く時にロボットがふりました！このロボットはとてもこうどでしたが、ロボットの作るのがとてもたいへんだと思います。



二. アシモは食べ物が持って行っています

今年の夏に、私とローズハルマンの大学生は小さいロボットを作らなくてはなりませんでした。私たちのロボットはロボットの目がありました。このロボットはたくさん小さい物が見たり、物のにんしきを（5）したり、大きいロボットの手をコントロールをしたりしなくてはいけませんでした。私たちのロボットはいるんなことができました。プロジェクトはとてもたいへんでしたけど、とてもおもしろかったと思います。

今年の春の後に、私の日本語の授業が終わります。そして、来年日本に行きたいですから、たくさん日本のメディアを見たり、日本語の勉強をしたりしたいです。日本に行ったら、私はあたらしいテクノロジーを見たいです。名古屋にロボットのはくぶつかんはあったそうですが、今はくぶつくんがしまりました。そして、私はいつも文楽のげき（6）を見たいです。文楽の人形（7）はふるいロボットですから、文楽のげきはとてもおもしろいです。日本に行ったら、文楽を見なくてはいけません！

- 1) product 2) advanced 3) announcement/publication 4) stage
5) recognize 6) drama/play 7) puppet