

私と日本の建物

丁組 オウ ピセイ

小さい頃から、建物は私にとって鬼才的です。それで、私は専門に建築を選びました。私はじろじろなことと建物の関係が知りたいと思います。特に、日本にはたくさん地震があります。どうやってこんなに高いビルが地震に耐えられるのか、といつよくな質問がいつも頭の中に浮かんでいました。さらに、こんな高い建物が何のために作られたのか、例えば東京スカイツリーや東京タワーやアベノハルカスなどがどうして作られたのかについて考えました。私はそんな建物はホテルとかデパートとか広告のためにだけだと思いまして。でも意外なことに、その建物がとても有用なビルだと知りました。このよくな建物は社会問題を解決するためには作られたことがあります。例えば、東京スカイツリーは電波塔として必要になりました。というのも東京

タワーの高さでは電波送信のときに障害があるからです。このよき役に立てないと知つて私はとても嬉しくなりました。なぜなら私は素敵な建物が作られて人々が快適な町住んで、おきな戸で買い物をしたり、便利な家で暮らすといつだけではなくいよいよ社会問題も解決できることに感動したのです。また、私はこのほかにももっと知りたいことがあります。こんなに高い建物は災害が起こつたらどうなるんでしょうか。高いビルの周辺に住んでいる人はどうするんでしょうか。あんなくなればどうか。もし建物が壊れたら、だれの責任になるのでしょうか。でも日本は地震や台風などの災害が多いのに、高いビルが大きな被害を受けたといふ話を今まであまり聞きません。これは日本の技術がどのように向上してきただけを示していると思います。こんなことを考えて私は日本へ来ました。まだ日本以来ればかりですが、私はどこへでも行きたいです。私は梅田へ行っ

左時、びっくりしました。梅田のビルはビルの君が御殿のようです。ビルのデザインも素敵で、駅やショッピングモールなどの大型施設もとても大きくてこの中になんでもあります。実は私はこんなに立派で大きい施設は見ることがありませんでした。

以上のように、日本は建築を学びたい私たち、とても魅力的です。私は本当に日本の建物について知りたいです。いつか日本のテクノロジーを生かした建物を自分でデザインし、造ってみたいと思います。