

私と日本の建物

丁組 オウ ビセイ

小さい頃から、建物は私にとって魅力的です。けれど、私は専門に建築を選びました。私はいろいろなことと建物の関係が知りたいたいと思います。特に、日本にはたくさん地震があっても超高層ビルが非常にたくさんあります。どうやってそんなに高いビルが地震に耐えられるのか、というような質問がいつも頭の中に浮かんでいました。さらに、そんなに高い建物が何のためになされたのか、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だけだと思いました。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。そのような建物は社会問題を解決するためになされたというのです。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。というのは東京

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。そのように役に立っていると知っ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に住んで、おてきな所で買い物をしたり、便利な家で暮らすというだけじゃなくていろいろな社会問題も解決できるということに感動したのです。また、私はそのほかにももっと知りたいたいことがあります。こんなに高い建物は災害が起こっ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。あぶなくならないのでしょうか。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りという話を今まであまり聞きません。それは日本の技術がどのように向上してきたかを示していると思います。そんなことを考えて私は日本へ来ました。まだ日本に来たばかりですが、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
の群れが御殿のようです。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その中になんでもありま
す。実は私はこんな立派で大きい施設は見
た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に
とって、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、造ってみたいと思っています。