香港の Yanny さんの算数、理科の教科書

\sim Mathematics and Science Textbooks of Yanny from Hong Kong \sim

大家好.

U

I am Pang Yu Yanny from Hong Kong.

I would like to share some of my school textbooks to you.

These are my mathematics and general studies textbooks.

These are textbook and exercise book of mathematics.

In this term we are focusing on the topics about presenting symbol location and symmetry.

I am studying the textbook page 64 to 65 now.

It is about how to draw the other half of the shape to make a symmetric shape.

These are general studies. The subject includes science education, social humanities education, and technology education etc.

This is a book about science education.

We are focused on machine and daily life in this term.

In page 18, we are studying about simple machine of labor.

It is used to change the size of direction of force.

Seesaw is one example of it which is also my favorite in park.

I like to study both mathematics and science because life is full of them.

I believe that they make me better understand about world.

Thank you, bye bye!

ダイガーホウ(みなさん、こんにちは)。

私は香港出身のパン・ユ・ヤニーです。

学校の教科書のうち、いくつかを紹介したいと思います。

これらは算数と総合学習の教科書です。

これは算数の教科書と問題集です。

今学期は、中心となる位置と対称について主に勉強しています。

私は今、64、65 ページを勉強しています。

ここでは、左右対称の形を作るために、もう半分の形をどう描くかを学んでいます。

これらは総合学習です。科目には、理科、社会人文学、そして技術学などがふくまれます。

これは理科の教科書です。

今学期は、機械と日常生活の関わりが中心となっています。

18ページでは、単純機械の働きについて勉強しています。

力の大きさや方向を変えるために使われます。

シーソーはその一例で、私が公園で一番好きなものです。

算数と理科は生活の中にたくさんあるので、私は両方の勉強が好きです。

算数と理科を学ぶことで、世界についてより深く知ることができると思います。

ありがとうございました、さようなら!

APCC for education

Copyright © NPO 法人 アジア太平洋こども会議・イン福岡