

# 一期一会

神戸市立糀台小学校  
6 - 3 松村幹也  
学級通信 NO 76  
2003.11.12

## 【地震テーマ調べ】

理科の研究会で「六甲山はどうやってできたか？」を学習しました。そして、六甲山は地震が起こるたびに少しづつ高くなってきたことが分かりました。続いて、「地震」についてテーマを決め調べ学習をしています。

- ・ 今日、理科で阪神淡路大震災のことを調べました。被害が大きかったのは知っていたけど、死者の数や全焼した家の数など、どれも数が多いのでびっくりしました。写真もありましたが、建物が真っ二つののがあってびっくりしました。
- ・ 理科の時間に地震のテーマグループを作りました。わたしは阪神淡路大震災（関東大震災も）のことを調べます。わたしたちも経験した震災だけど、小さかったから覚えてないので、あまり分からないです。パソコンでもあまりのっていなかったからちょっと調べにくいです。
- ・ 地震についてテーマを決めました。「地震の起り方」「地震の歴史」「阪神淡路大震災」のようなグループに分かれました。ぼくは地震の歴史グループに入りました。H君とKさんとFさんがいます。今日はH君とFさんが図書室に行き、ぼくとKさんでコンピュータを使って自身の歴史について調べました。ものすごい年表が見つかりました。
- ・ 今日は理科が2時間ありました。地震のことで「地震の起り方」「地震そのもの」「地震の被害」「地震の歴史」「阪神淡路大震災」の5つに分かれました。ぼくは地震そのものを調べます。U君といっしょに初期微動と主要動

### <地震テーマ>

- ・ 地震の歴史

過去に起きた大きな地震などについて調べています。

- ・ 阪神淡路大震災

当時の様子を調べたり、どんな被害があったり調べたりしています。また、関東大震災との比較もしています。

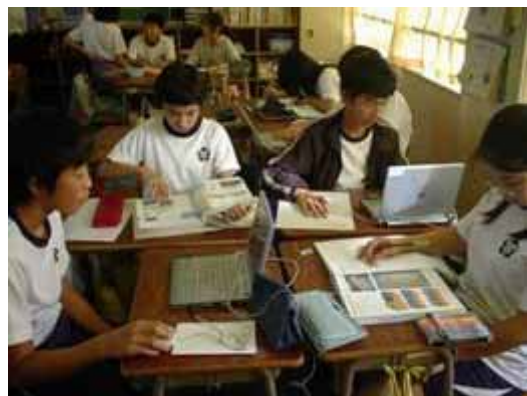
- ・ 地震の起り方

プレートテクトニクスについて調べ、地震が起こるメカニズムに迫ります。

- ・ 地震そのもの

震度やマグニチュード、P波、S波などを調べています。





のことを調べました。M君とO君がマグニチュードについて調べています。ぼくたちは図書室で本を探していました。でも、あまりいい本がなかったので、少ししかかけませんでした。

- ・ 地震のテーマ調べをしました。わたしは阪神淡路大震災について調べるグループです。わたしたちがまだ小さい2・3歳の時に起きた大地震なのでよく調べて「そんなことは知らない！！」と言われるようなものを調べてみたいです。そのとき、わたしは日本にいなかったので、よく知りませんが、がんばって調べようと思います。
- ・ 今日は地震のことについて調べました。図書室で探したけど、結局なかったです。せっかく見つけて読んでもあまりのっていませんでした。だから手ぶらで教室に帰りました。次は探して見せます。
- ・ 地震についてテーマを決めました。わたしは阪神淡路大震災と関東大震災の比較をします。今日は関東大震災の日にちや時間が分かっただけでした。次回はしっかり調べたいと思います。



- ・ 私のグループは地震の起り方について調べました。地震ミュージアムがあるので、地震についてのプリントを一生懸命書きました。1枚のプリントがいっぱいになって、うれしかったです。そして、いろいろなことが分かりました。ミュージアムの計画書も完成しました。ミュージアムまでがんばりたいと思います。
- ・ 地震ミュージアムの計画を立てました。模型や

電子紙芝居を作る予定です。模造紙にもまとめるので、大変に思えてきました。

- ・ 地震の勉強をしました。わたしは阪神淡路大震災Bグループです。わたしたちは、新聞とパソコンを使ったものを展示します。わたしが今日やった仕事は、他の小学校に出す手紙、ミュージアムの計画、死者数・行方不明者数の記録などです。ミュージアムの作品が違うところでも展示されるかもしれないで、いろんな人が地震について分かってもらえるようにしたいです。

他の小学校にもアンケートを送っています。また、ご家庭でも震災のときの話などできましたら、教えてやってください。MM