

夢やロマンを大切にした地層指導の試み

——足下の地面を見つめることを出発点として——

名古屋市立猪子石小学校
中野光孝

I はじめに

「私の願い——それは、

「地層は、何十kmもずっと広い範囲に広がっている。」

「足下の土地は、ものすごく長い時間をかけてできたんだ。」

「ここが、大昔湖の底だったなんて信じられない。」

「地層の勉強って、おもしろい。」

など、一人一人が夢やロマンを抱きながら、意欲的に進める地層の授業をすることである。ところが、本校は名古屋市東部に位置した住宅地にあり、指導に適した地層は少ない。

こうした点から、これまで視聴覚機器の利用やモデル実験

を中心とした実践を試みたが、生きた自然を対象にしていないため、説明的な学習に陥ってしまい、子供たちの考えを生かし、想像を広げる指導ができなかった。

私は、「こんな指導ではいけない。何とかして、夢やロマンを持って地域の自然を見つめ直させ、大地のダイナミックな変化の姿をとらえさせたい。」という強い願望を持った。

そして、それを実現するために、



〔住宅が密集する猪子石小学校区〕

- ① 自分たちの足下に広がる地域の自然を見つめさせることから、学習を始める。
- ② できるだけ地域の自然を活用し、そこから生じた一人一人の自由な見方や考え方を尊重した学習を進める。
- ③ 科学読み物を導入し、夢や想像を広げる学習を進める。

ことを指導の基礎にしたいと考えた。これは、時として行き詰まり、子供たちと共に悩みながら進めた、実践の記録である。

Ⅱ 実践の方法

具体的には、次の手立てを考えた。

① 足下に広がる地域の自然を見つめさせることから、学習を始める

地層の学習というと、すぐ露頭が思い出される。しかし、本校周辺は堆積層であるため、地層は足下の地中にも広がるものである。そこで、足下の土地を掘ることから学習を始め、地層のしま模様や地層の広がりなどを、驚きを持って見つめさせたい。

② 地域の自然を活用し、一人一人の自由な見方や考え方を尊重する

住宅地にある本校の近くには、地層の広がりをとらえさせるための指導に適した地層が少ない。しかし、工場現場の穴の断面や各学校に保管されているボーリング資料を活用すれば、地層の広がりをとらえさせることができるのでないかと考える。

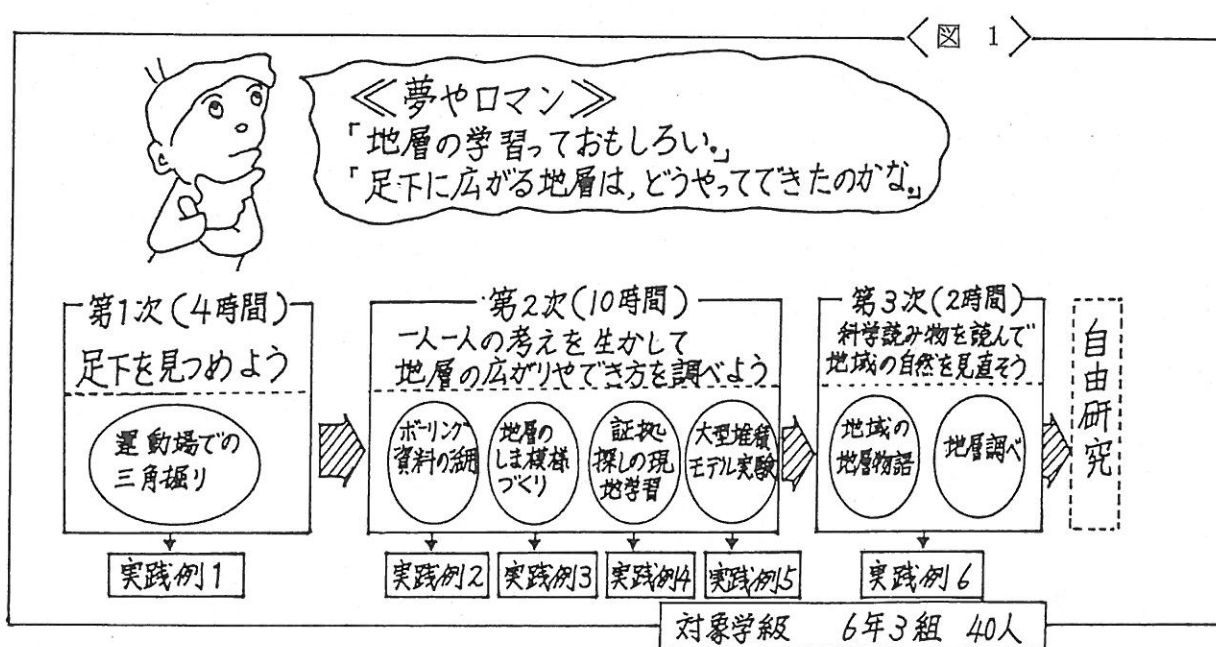
また、これまでの地層の授業では、地層のでき方について予想を立てさせても検証が難しいことから、押しつけ的な授業になりがちであった。本実践では、地層のしま模様づくりや証拠探しの現地学習など、可能な限り子供の見方や考え方を生かした学習を進め、地層のでき方を追究させたい。

③ 科学読み物を導入し、夢や想像を広げる

今まで、自分たちの身近な土地のでき方ではなく、一般的な地層のでき方が解明されると、それで学習を終えてしまっていた。本実践では、地域の地層を中心に学習を進め、自分たちの住んでいる地域の土地のでき方に関心を深めたい。そこで、地域の土地の成因を説明した科学読み物を資料として活用し、地域の地層のでき方に対し、自由に想像を広げていく学習をさせたい。

また、学習後、地層について自分が抱いた疑問を自由に調べさせる場を設定したい。

以上のこととを図に示すと、次のようになる。



III 実践の内容

1 自分の足下に目を向けよう

「本当に粘土の地層が見つかるのかな。」「もっと地下の様子を調べさせて。」どろんこになって、吹き出る汗も拭おうともせず、懸命になって地下の様子を調べる子供たち。

これは運動場の三地点を掘って、地下に砂や小石、

粘土などあり、それらが層状に重なってしま模様に見えることをとらえる「三角掘り法」に取り組む子供たちの様子である。

「三角掘り法」に取り組むまで、表1のように、「地層を見たことがない。」「自分たちの住む土地のつくりに興味がない。」などと答える子供たちが大半であった。また、理科好きの子も「地層は、がけのところだけにある。」というようなとらえ方をしていた。

このような実態の子供たちに、いかにして地層に目を向けさせるか、指導に当たって大きな課題になった。



[地下の様子を調べる子供たち]

<表1><地層にかかる子供の実態>

調査期日：平成元年5月1日

対象学級：6年3組 40人

<考察>

断片的な知識として地層を知っている子供が多いが、それは本からの知識によるものが多い。

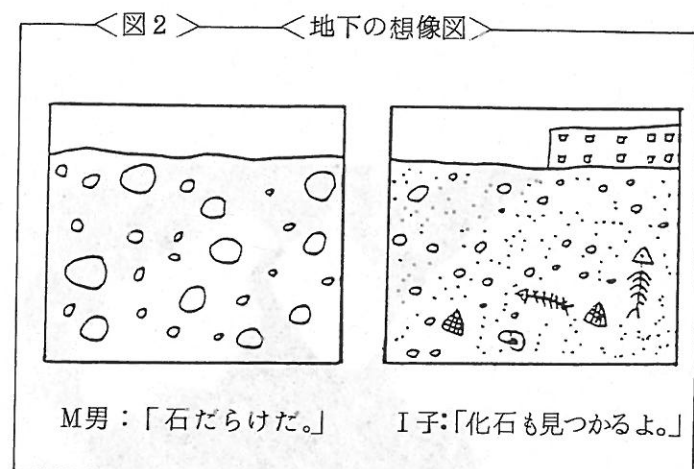
また、地層について興味を持っている子供は少ない。このことから、子供には地層とは何であるのかをとらえさせることや、自分たちの足下にも地層が広がっていることをとらえさせる必要があると考えた。そうすれば、地層を身近なものとしてとらえ、興味を持って地層の学習に取り組むようになると考えた。

質問内容	児童の答え	人数(人)
1 (地層の写真を示し) 写真のよしなしまもよう を見たことがありますか。	・本などで見たことがある。 ・実際に見たことがある。 ・見たことがない。	19人 4人 17人
2 しまもようの名前をどう よびますか。	・地層 ・わからない。	18人 22人
3 どうしてしまもよう見 えるのでしょうか。	・土の色が違っている。 ・雨によって削られた。 ・粘土、砂、土などでできている。 ・わからない。	9人 8人 6人 17人
4 このよしなしまもようは どんなところで見ることができますか。	・山 ・がけ ・谷間、川原、海 ・林、湖、工事現場 ・わからない。	20人 14人 3人 2人 1人
5 猪子石学区の土地のつく りはどのようか、興味があ りますか。	・興味がある。 ・少し興味がある。 ・あまり興味がない。 ・興味がない。	4人 3人 25人 8人

5月、本校では下水管の埋め替え工事が行われた。掘り起こされた校庭の地下の様子を眺めていた私は、「これだ。子供たちの足下にある校庭の地下の地層を学習に生かそう」と思っていた。

それは、今まで何気なく眺めていた自然の中に、思いもよらなかつた事実を発見する喜びや驚き

を子供たちに与える、適切な教材になると考へたからである。そこで、まず子供の足下にある校庭の地下の様子を、自由に想像して絵に描かせた(図2)。



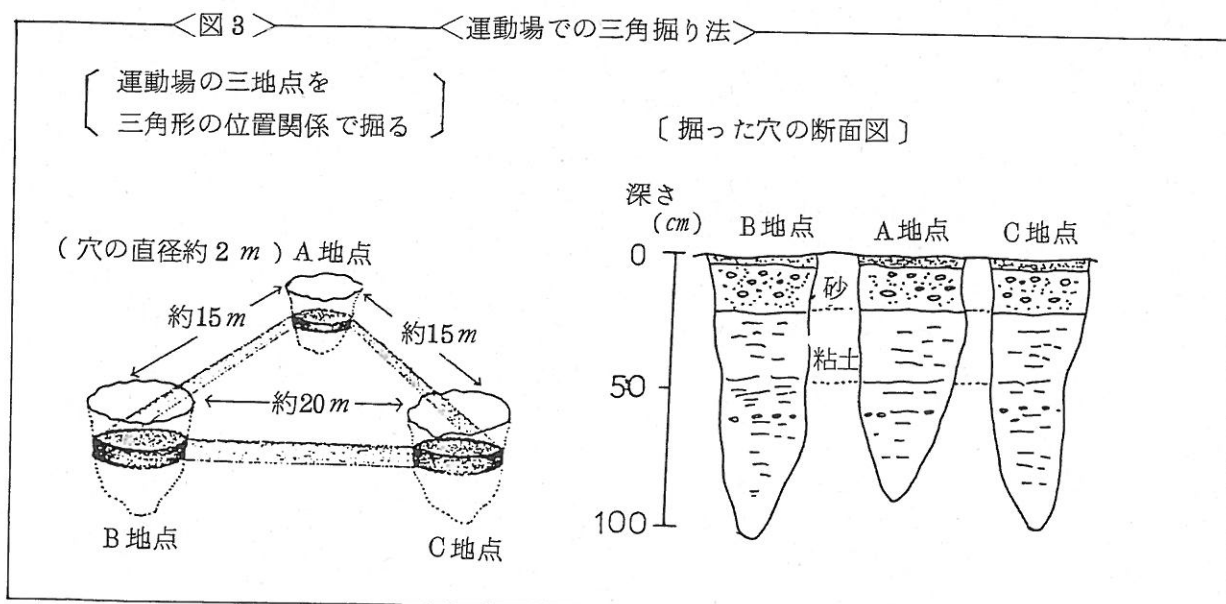
M男：「石拾いを何回やっても、石が出てくる。だから、石ころだらけだよ。」
とか

I子：「きっと化石が埋まっているよ。」
など各自が想像した絵を見比べて話し合った結果、95%に当たる88人の子供が「実際に掘ってみたい。」と強く希望し、追究意欲が高まった。下の表は、そのときの子供たちの声である。

表2 運動場を掘ってみたいという意欲の高まり

A男：石の下に地下水があると思う。地面の中には地下水を流すあなもあいている。明日が楽しみ。
I男：小石や赤土が見つかる。やっぱり下の方ほど、じめじめしている。力いっぱいほりたい。
S男：下へいけばいくほど、土がかたくなっている。ねん土を出すように、なるべく深くほりたい。
T男：地下はしましままだと思う。でも、あしたはいよいよぎりがつくので、わくわくする。
I子：石油や化石がうまっている。自分の予想でかいたものが2つ以上見つかれば、すごいと思う。
K子：ところどころ色のちがう土や石がある。いろんな意見がでたけど、早く確かめたい。
M子：深さ1mくらいは土で、その下は全部石でうまっている。どういう結果が出るのか楽しみ。

そこで、下図のように、運動場の三地点をA B Cの三グループで掘ることになった。



〈子供の活動の様子〉

(掘り始めて 5 分経過)

C もう、赤い砂がある。赤い砂の中に石がいっぱいある。やっぱり思った通りだ。

(20cmくらいの深さまで掘り進んで)

C 石がなくなってきた。おかしいなあ。

(しばらく掘り進めて)

C ねちねちして掘りにくい土になったぞ。これは、粘土だぞ。粘土が見つかったぞ。

(掘り始めて 1 時間経過)

C A グループや B グループでは、60cm の深さで、白い小石の層が見つかった。ぼくたち (C グループ) も、もう少し掘って白い小石の層を見つけてみよう。

C グループの子供たちは、他のグループと同様に白い小石を見つけようと意欲的に作業をおし進めた。その結果、「やったあ、やっぱり白い小石の層が見つかった。白い小石地層が、運動場いっぱいに広がっているみたいだ」と大きな歓声をあげた。

子供たちは三地点を掘ることによって、右の写真のように、運動場の地下が砂の層と粘土の層の 2 層に分かれ、それがしま模様に見えることや、各層が三地点まで広がっていることをとらえた。

さらに、次の作文のように、A 子をはじめ多数の子供が、同じような地層がどこまで続いているのだろうかと地層の広がりに興味を持った。



[地下の地層の広がりを説明する S子]

〈授業後の地層の広がりについての興味〉

A子：運動場の下に地そうがずっとあることを、はじめて知りました。何がでてくるかわくわくしてほったけど、ねんどが見つかったとき「やったあ」と思いました。ねんどの地そうは、わたしの家の下にも続いているのかな。

T子：三地点ともいっしょだから、運動場中続いていることは確かだけれど、学校の外のもつとはなれた所ではどうなんだろう。続いていないとしたら、どこでどんなふうにとぎれているのか、もっと地下深くはどうなっているのか、疑問だらけなので、なんとかして知りたいです。

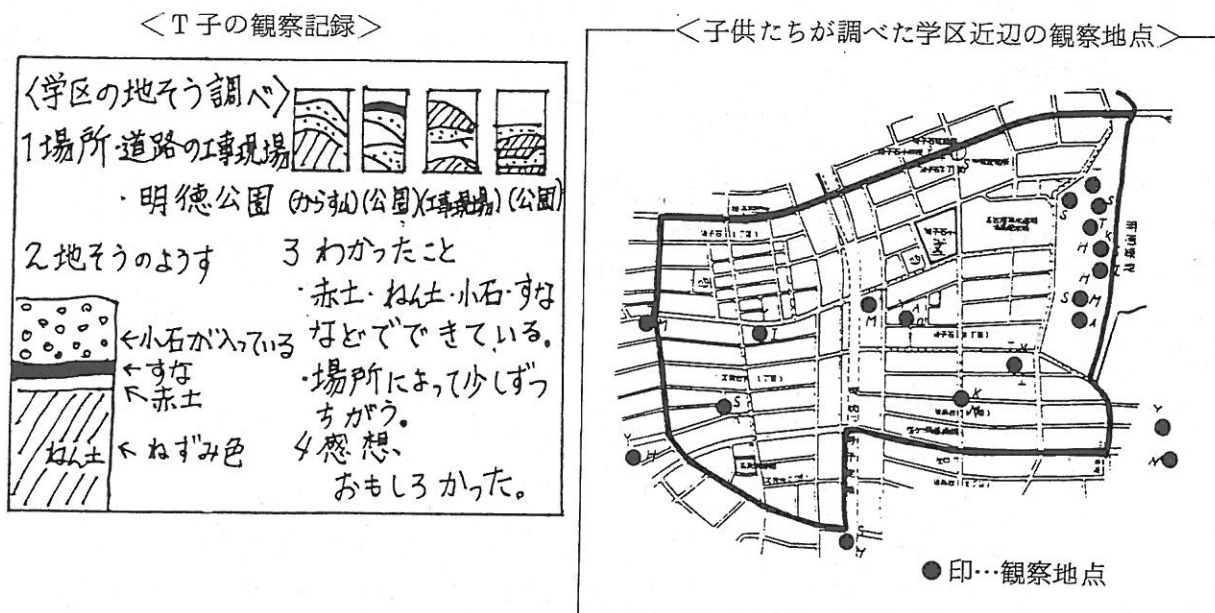
Y男：ぼくは、運動場をほったとき、運動場一面に同じような地層があるのだから、学校近くの小高い丘にも、似たような地層があるのかなとか思った。また、地層が地下深く続いているとしたら、あっちでもこっちでも同じ地層が見つかるかもしれない。ほんとうに見つかるかどうか、この辺一帯の地下のつくりを調べてみたくなったり。

2 ボーリング資料を活用して、地層の広がりをとらえよう

「地層が、地下深くずっと続いているのか、どこまで広がっているのか知りたい。」と、子供たちは強い欲求を持った。学区内を見渡してみると、工事現場や数m規模の小さな露頭など、わずかに地層を観察できる場所が何か所かある。また、子供たちには運動場を掘る実践で、下の表のように地層のしま模様は構成物の違いによってできることや、地層は広がりがあるという見方（以後地層を見る目と呼ぶ）が育ってきている。

<地層を見る目が育ってきた子供たち>		<表3>
<指導前>		
• 地層という言葉は知っているが、実際に見たり触れたりしたことがない。	25人
• 運動場の地下は、石ころだらけになっているととらえている。	18人
• がけのスライドを見て、地層のしま模様を表面だけにある平面的な模様としてとらえている。	27人
↓		
<指導後>		
• 運動場の地下には、粘土や砂、小石の層がある。	39人
• しま模様に見えるのは、層ごとに構成物が異なっているからだ。	38人
• 三地点の穴の中のつくりを結びつけて考えると、粘土や砂などの層は、運動場の地下に重なって、ずっと広がっている。	38人

そこで、「地層を見る目」を生かして、身近な所にあるこれらの地層を観察させた。下図は、「学区の地層調べ」をしたT子の観察記録である。このように、全員で合計21地点を調べることができた。



ところが、互いの記録を比較させて話し合わせて「粘土や砂の地層は、学区のいろんな場所で見つかったけど、粘土や砂の地層がどんなふうにつながっているのか、よくわからない。」などの発言が多数あった。何とか地層の連続的なつながりをとらえることができないかとがけや工事現場をさらに詳しく調べさせたが、規模が小さかったり深さが足りなかったりして、かんばしい結果が得られなかった。

そこで思いついたのが、各学校に保管されているボーリング資料の活用である。本校のボーリング資料を子供たちに見せた時、初めて見る資料に

「へえ、こんなにいいものがあるの。20mの深さまでわかるじゃない。」「先生、これなら地下の様子がよくわかる。」

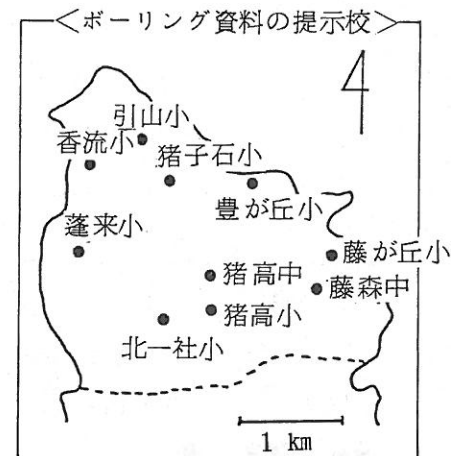
「よその学校にもあったら、地層のつながりが調べられるのにね。」と興味を持って観察していた。このことから、各学校のボーリング資料を並べて比較させれば、地層の連続的なつながりを発見し広がりをとらえさせることができると考えた。

さっそく、本校から3km以内にある小・中学校10校のボーリング資料を借り、教室内いっぱいに並べて提示した。

子供たちは、各ボーリング資料を比較し、地層がどうになっているのか懸命に調べた。

1時間が経過した。しかし、まだ一人も地層のつながりをとらえることができない。提示したボーリング資料を23地点から15地点に減らしてみたが、それでも地層のつながりをとらえられない。子供たちに尋ねると、「それぞれの資料が粘土層や砂の層だということはわかるけど、層が多過ぎて隣同士どうつながっているのかわからない。」と答えていた。

学習を中断して、みんなで解決策を考えた。観察記録 [各校のボーリング資料を観察する子供たち] 用紙をもっと詳しくしたらどうかという発言もあったが、次の話し合いによって結論が出された。

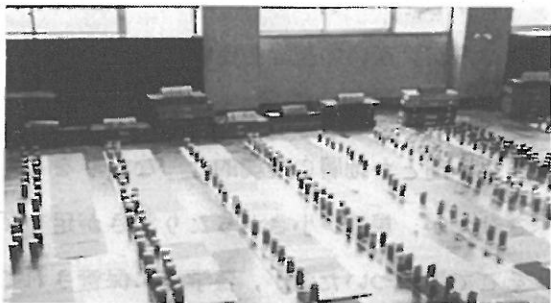


C 資料をよく見ると粘土とか砂だとかはよくわかる。でも、全体として見るとみんな色が似通つていて区別しにくい。

C だったら、粘土層と砂の層の部分がはっきりわかるように、色分けできないかな。

C そうか。例えば粘土の地層の部分には青色の画用紙、砂の地層の所には黄緑色の画用紙を敷いてみれば、一目でわかるんじゃない。

さっそく子供たちのアイデアを取り入れ、全員が協力して色画用紙を用いて、右の写真のように資料を識別できるようにした。その結果、



C 学校によって出てくる深さが違うけれど、粘土や砂の地層が同じような順序で出てくる。

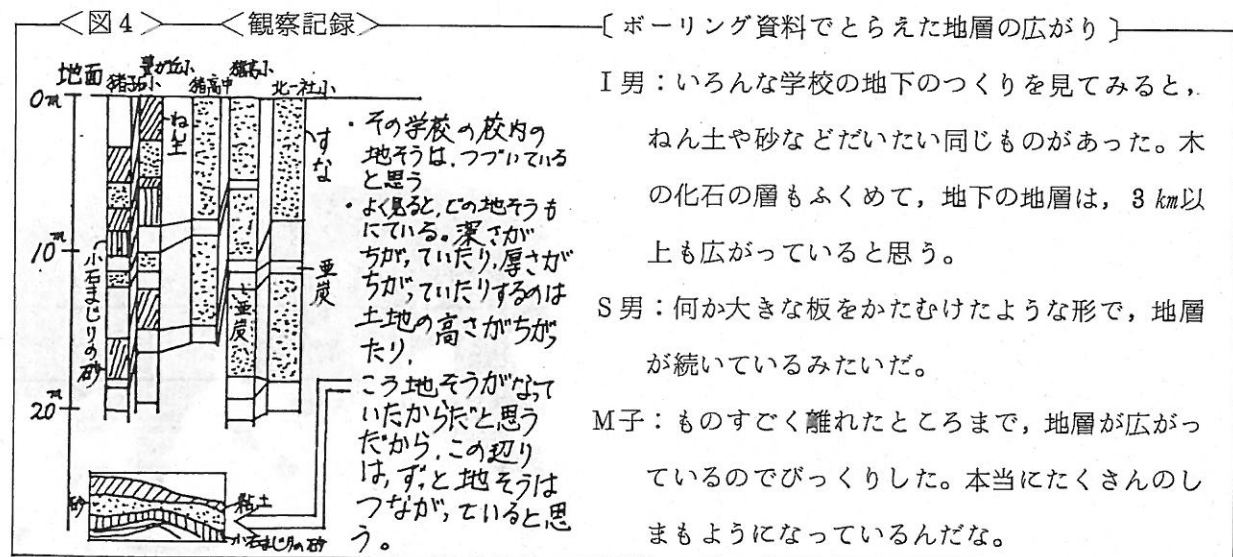
[識別しやすくした資料の提示]

C 木の化石は、どの学校でも白い粘土の地層の中にはさまれているよ。

C 木の化石の層や粘土の層を、隣の学校、またその隣の学校というようにつないでいくと名東区中つながっている。

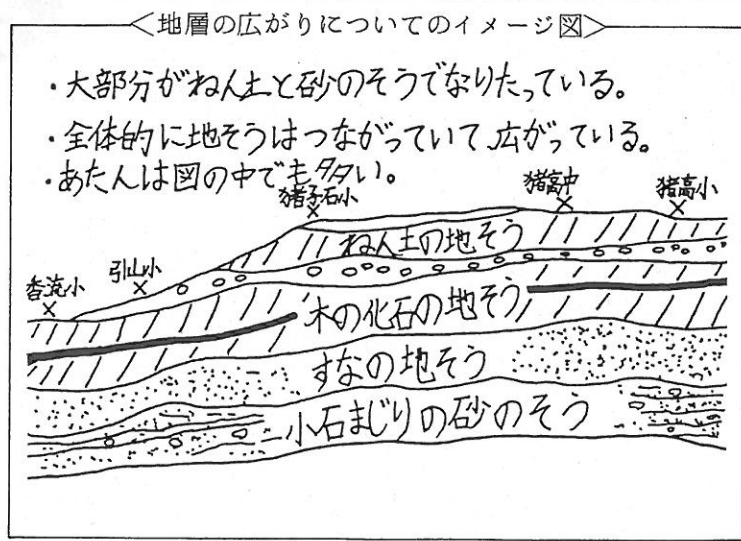
C わかった。地層は名東区中ずっとつながっているんだ。

など、地層がスケールの大きな広がりを持っていることをとらえることができた。次は、子供たちがボーリング資料を観察した時の記録と感想文である。



ボーリング資料の観察記録を基に、子供たちは地下に広がる地層の様子を、右図のように描き表すことができた。

さらに、ボーリング資料の観察記録や地層のイメージ図を互いに見比べて話し合った結果、子供たちの中から、「どの学校の地下にも粘土や砂の地層があり、ずっと広がっている。どうして、こんなふうになったのかな。」などの声が生まれてきた。



3 広い範囲に広がる地層がどのようにしてできたのか自由に想像しよう

地層の広がりまで、何とかと考えさせることができた。しかし、ここに至って地層のでき方が予想できるかが、新たな問題となった。これまでの指導では、子供たちが地層の現地学習をしても、どうしても地層のでき方につながる予想を立てることが難しかったからである。

果たしてボーリング資料で見つけたしま模様だけで地層の成因を予想できるか不安にかられた。しかし、まずとにかく子供たちの考えを尊重しようと、教師が口をはさむことを控えて、自由に予想させることにした。

結果は意外にも、表4のように、子供たちは地層のしま模様がなぜできたのか自由に予想を立ては

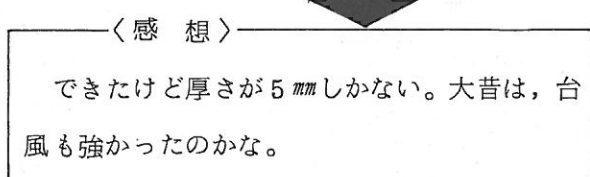
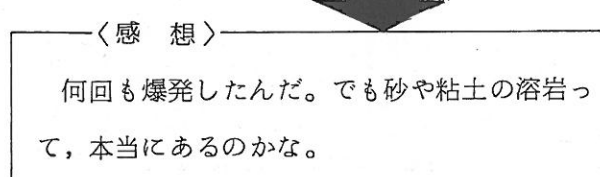
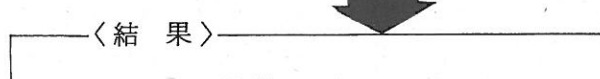
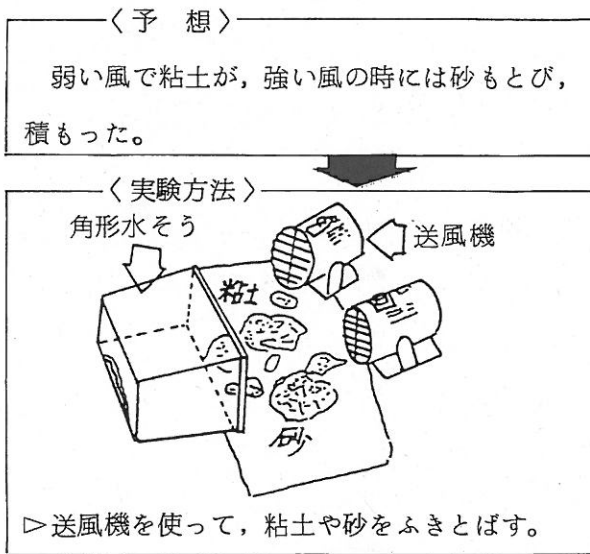
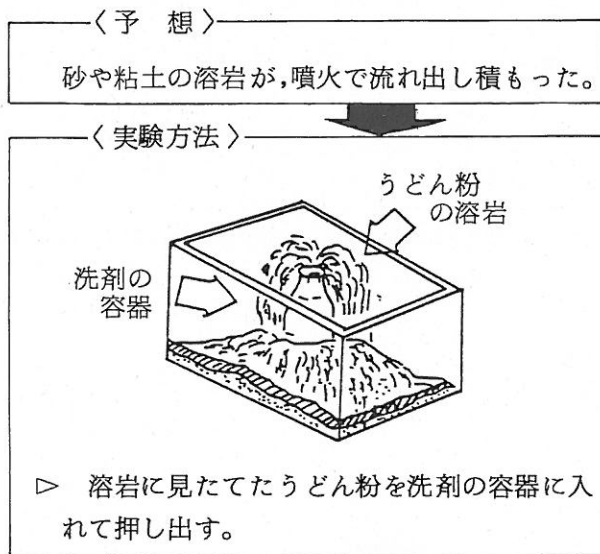
〔表4〕〔予想した地層のしま模様の成因〕

- | | | | |
|------------|----------|----------|----------|
| ・火山爆発説 | …………… 9人 | ・台風説 | …………… 4人 |
| ・大雨・洪水説 | …………… 6人 | ・川原説 | …………… 2人 |
| ・がけ崩れ・山崩れ説 | … 6人 | ・隕石衝突説 | …………… 1人 |
| ・海底積もり説 | …………… 5人 | ・地下えぐられ説 | … 1人 |
| ・地震説 | …………… 5人 | ・生きもの説 | …………… 1人 |

じめた。中には突拍子もない予想もあるが、とにかく各自の予想の正しさを自由に実験によって証明させることにした。

次は、火山爆発説や台風説など、自分の予想の正しさを証明しようと取り組んだ4人の子供の実験の様子である。

〔火山爆発説のM子〕

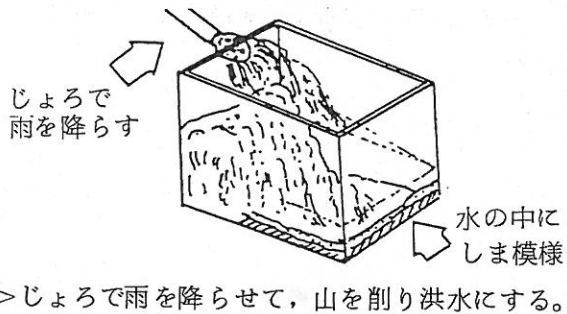


[大雨洪水説のY子]

〈予想〉

洪水で砂や石、粘土が混ざり、重いものから順に水中に沈み積もった。

〈実験方法〉



〈結果〉

粒の大きい物から順に沈み、しま模様ができた。

〈感想〉

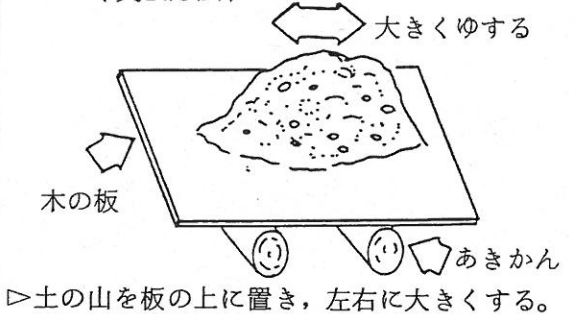
やっぱり、水の力でできたんだ。とてもうれしい。

[地震説のH子]

〈予想〉

地面がゆすられて、粒の大きな石は下へ、その上に砂や粘土が積もった。

〈実験方法〉



〈結果〉

土の山が崩れるだけで、しま模様はできない。

〈感想〉

自信はあったけど、うまくできなかった。とても残念だ。

子供たちは期待感を持って、実験に取り組んだ。全員が取り組んだ実験の予想と実験結果をまとめたものが、右の表である。

〈子供たちが取り組んだ実験の内容〉 <表5>

その結果、火山爆発説と台風説、水の働き説などで、しま模様ができることがわかった。これらの実験の後、自分の予想を再度検討させ、三つの説の中で、自分はどの説を支持するか自由に選択させたところ、次のようになった。

- 火山爆発説 9人→18人
- 台風説 4人→3人
- 水の働き説 13人→23人

〈実験の結果〉

しま模様ができた ○
しま模様ができない ×

予想	児童名	実験の結果	予想	児童名	実験の結果
海底つもり説	A・N	○	大雨、こう水説	Y・K	○
台風説	A・K	○	火山ばくはつ説	Y・M	○
台風説	I・J	○	台風説	Y・Y	○
いん石しょうとつ説	O・R	×	大雨、こう水説	A・Y	○
大雨、海底つもり説	K・Y	○	川原説	I・M	○
地下えぐられ説	K・M	×	人の働き説	I・Y	×
がけくずれ、山くずれ	S・K	×	火山ばくはつ説	K・Y	○
海底つもり説	S・M	○	火山ばくはつ説	K・K	○
がけくずれ、山くずれ	S・M	×	川原説	K・Y	○
台風説	T・K	○	大雨、こう水説	S・T	○
地しん説	T・S	×	がけくずれ、山くずれ	S・T	○
がけくずれ、山くずれ	T・T	○	大雨、こう水説	S・M	○
火山ばくはつ説	T・H	○	がけくずれ、山くずれ	T・Y	○
火山ばくはつ説	T・T	○	地しん説	N・K	×
海底つもり説	N・T	○	地しん説	H・K	×
地しん説	H・R	×	火山ばくはつ説	M・M	○
火山ばくはつ説	H・S	×	がけくずれ、山くずれ	M・A	×
火山ばくはつ説	M・M	×	大雨、こう水説	M・Y	○
海底つもり説	M・S	○	大雨、こう水説	M・T	○
地しん説	M・K	×	火山ばくはつ説	Y・K	○

4 本物の地層を見に行こう

「ぼくは、火山の爆発で地層ができたと思う。」「やっぱり台風説だ。」「わたしは、大雨が降った後洪水になってできたと思うわ。」など、しま模様づくりの実験結果を根拠に意見が対立した。しかし、どの説が正しいのか決定づけるような明確な意見は出てこない。

これまでの指導では、ここで右の表のように、水の働き説を優位に立たせるような資料を提示していた。

本実践では、あくまでも子供自身の手で、地層のでき方を追究させていきたいと考えた。

〔水の働き説を優位にたたせる資料の提示〕〔表6〕

- ・貝や魚の化石の提示
- ・地層から採集した石と川原で採集した石の比較
- ・教師の演示する地層の堆積実験
- ・川原で見られるしま模様のスライドの利用



地層の石 川原の石
〔地層の石と川原の石を比較する子供〕

そんな時、子供たちの中から、一度本物の地層を見たいという声が起きた。そこで本校の西、約4kmにある平和公園の地層をスライドで紹介した。

「先生、この地層を調べれば、どうやって地層ができたか、きっとわかるよ。」

日ごろ学習に消極的なN児も、地層の現地学習に意欲を燃やしている。全員が自分の考えの正しさを証明したいという期待感が満ち溢れている。次は、子供たちの現地学習への期待の声である。



〔平和公園にある地層〕

〔現地学習への子供たちの期待感〕

N男〔海底積もり説を支持〕： スライドに写っていた地層の石は、丸かった。川で流されている間に石が丸くけずられて、その石が海底まで流れていってたまつた。
火山爆発説は絶対ちがう。よう岩は地層の中にはいっていない。

K子〔大雨崖崩れ説を支持〕： 大雨のためにがけくずれ、地層がだんだん積もっていく。がけの表面に雨でけずれたようなあとが見えたので、くわしく調べたい。

A男〔台風説を支持〕： 強い風がふいてできた砂の地層を見つけたい。きっとあるはずだ。

そこで、6月27日、待望の現地学習に出かけた。地層の観察時間は、1時間半程であったが、子供たちは熱中して活動し、次の事実をとらえた。

- 上から丸い石の層、粘土の層、そしてまた小石の層、砂の層、粘土の層という順に重なっている。
- 地層中の小石が、列をつくって横に並んでいる。
- 上の方にある石の層や粘土の層は、厚さが5mもある。
- 厚さ1mの白い粘土層の中に、木の化石がいっぱいある。
- 溶岩のような穴の空いた石は全くない。
- 川原にあるのと同じような形や大きさの石ばかりだ。
- 全体の厚さが5mもある粘土の地層は、2~4cmぐらいの厚さの粘土の層が、何十、何百と重なってできている。



[地層中の小石を観察する子供]

など、地層の組成に関する事実をたくさん発見した。この結果、「こんな大きな石が、風の力ぐらいでとぶわけがない。」「火山の石は、ぶつぶつ穴が空いているものが多いのに、そんな石は一つもない。」「丸い石が列をつくって並んでいるから、やっぱり水の働きでできたんだ。」など、火山爆発説も台風説も消え、水の働き説が残った。

5 水の働きで地層ができるのか確かめよう

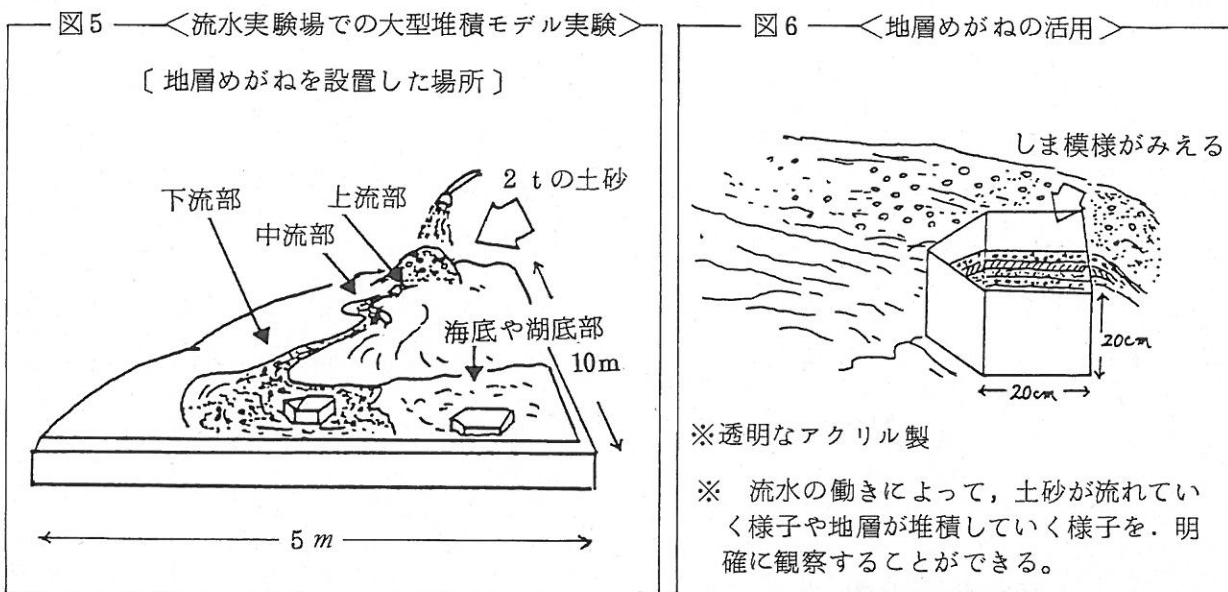
現地学習によって、地層が水の働きによってできたことの証拠となる事実を発見した。しかし、名東区の地下に広がる地層や平和公園の地層などが、実際に水の働きによってできたものなのか確信を持てずにいる。

それは、子供たちがとらえた地層があまりにも大きな広がりを持っていたからである。また本校の周りを見渡してみても、現実に大きな川も洪水のとき土砂がたくさん積み重なるようなお盆のようくぼんだ土地もない。ましてや、くぼんだ所でできた地層がどうして陸地や丘になっているのか。

これらの問題は、子供たちにとって全く未知の事柄である。しかし、地層の成因を追究し解決していく上で、どうしても避けては通れない重要な問題である。もう少しで地層の成因を、子供自身の手で解明できるのだが……。よい方法はないものか。ここに至って行き詰ってしまった。

あせりを感じ始めたある日、氾濫した河川が多量の土砂を運び、多くの家屋をのみこんだという新聞記事を目にした。この記事から、大きな地層ができる様子をわかるには、やはり地層の堆積実験も大がかりにする必要を感じた。

本校には、図5のような縦10m横5mの大きな流水実験場がある。この流水実験場を活用しようと考えた。即ち、多量の土砂を人工雨で流してしま模様ができるかどうか、またしま模様ができるにはどれくらいの時間がかかるのか見させようとした。その際、しま模様ができていく様子をわかりやすくとらえさせるために、図6のような「地層めがね」を考えた。



7月11日、いよいよ子供たちの手で地層づくりが始まった。この大型堆積モデル実験を実施するに際しては、子供の考えを生かして、上記の図5のように、川の上流、中流、下流、そして海底や湖底にあたる部分に地層めがねを設置した。

流水実験場の上部に、約2tの土砂と、地層から採集してきた砂や粘土を混ぜたものを置き、右の写真のようにシャワーを使って水を流し始めた。その時の子供の会話は次の様であった。

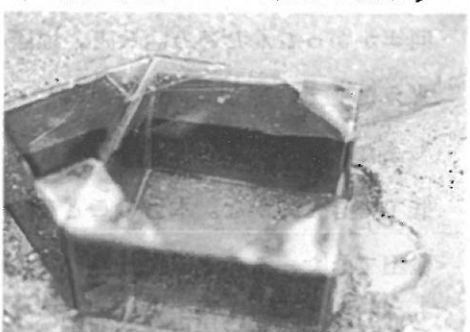


〔大型堆積モデル実験に
取り組む子供たち〕

- <大型の地層づくりに取り組む子供たち>
- C 山が崩され、土砂がどんどん流れていく。
 - C (地層めがねを覗きこんで) 川原に地層ができている。
 - C 海底の所にも粘土みたいな地層ができ始めたよ。
 - (1時間経過)
 - C 4cmぐらい厚さの地層ができた。でも、流す水の量や速さを変えると、せっかくできた地層が削られてしまう。なかなか厚い地層ができない。
 - C 水の流れ方が変わると、川原にできた地層の様子も変わる。流れがゆっくりだと、また地層ができるはじめた。
 - C 海に当たるところは、泥水だらけだ。
 - C 地層めがねで見ると、粒の細かい層や小石の層がいくつも重なっているよ。7cmぐらいの厚みだね。
 - C ねえ、マッチ棒をいっぱい流して木の化石をつくってみない。



〔地層が堆積していく様子を観察〕



〔平和公園の地層とよく似た
地層の形成〕

3時間後、子供たちは10cm程の厚さの地層が、海底や湖底に当たる部分などできていることを観察した。また、小石の層や粘土の層、砂の層などが繰り返し重なる地層ができていることを、地層めがねによって確認した。

翌日まで、水を流し続けた結果、20cm程の厚さの地層ができた。登校した子供たちは、真っ先に流水実験場に駆けつけ、「わあ、平和公園で見たような地層とそっくりだ。」「やっぱり地層をつくったのは、水の力だったんだ。」と大きな歓声をあげた。

地層をつくるのに、のべ27時間をかけた。その結果、ようやくできた20cm程の厚さの地層である。子供たちは、自分の手で地層のでき方を確かめて満足そうであった。地層ができた時の感想をS男やH子は、次のように述べている。

S男： 20cmの厚さの地層ができるのに、こんなにも時間がかかったのでびっくりした。名東区中に広がる地層は、どれだけ時間がかかったんだろう。それに、大昔この辺は、海の底だったんだ。それにしても、すごいなあ。

H子： 前から地層ができるには、水が関係していると思っていたけど、やっぱりそうだった。小石の層が上にあったり、ねん土みたいな物が下にあったりするのも、何度も大雨や洪水があって、どんどん積もったりけずられたりしているからだということがわかっておもしろかった。でも、水中でたまたま地層が、どのようにして陸や丘みたいになったんだろう。

実験後、このS男やH子のように、大昔の様子にまで思いをはせている子供は、40人中36人いた。

6 地層のことをもっと調べたい

図書の時間にも、多くの子供たちが地層について記述されている科学読み物に熱中した。

「グランドキャニオンの地層は、2,000mも厚さがあって何十kmと広がっているそうだよ。」「エベレスト山の地層は、大昔海底でできたんだ。これだけの地層が持ち上がるのに何年かかったんだろう。」など、地層の広がりやでき方を踏まえた上の驚きの声が聞かれた。

また、「名東区の地層も、実験したように大きな湖か海底でできたのかな。本当のことを知りたい。」という声が多数出てきた。このような子供たちの疑問に応えるために、200万年前の名古屋市の大地の姿を綴った、次のような科学読み物を資料として渡した(図7)。



[科学読み物に熱中する子供たち]

子供たちは、右図の資料を興味深く読み、「へえー、この辺りは琵琶湖の6倍もあるでっかい湖の底だったのか。」と想像をはるかに超えた事実に驚きの声を上げた。

この資料を基に、200万年前から現在に至るまでの郷土の変化を4コマ想像図に描かせたところ、Y子は想像力を働かせて、図8のように、大地の変化を描いた。

36人の子供が、Y子と同様の図を描いた。

この結果から、身の周りにある地層が長い時間をかけてできあがり、大きな広がりを持っていることをとらえることができたと考える。

さらに、夏休みの自由研究の課題として、表7のように、29人の子が「地そう」を選んだ。29人中6人が「夏の生活」の記述内容を参考に、緑区の大高緑地公園まで出かけていき、名東区の地層が緑区まで続いていることを観察して確かめ、下のようにまとめ報告した。



[自由研究「大高緑地公園の地層」]

〈200万年前からの大地の変遷を綴った科学読み物〉<図7>

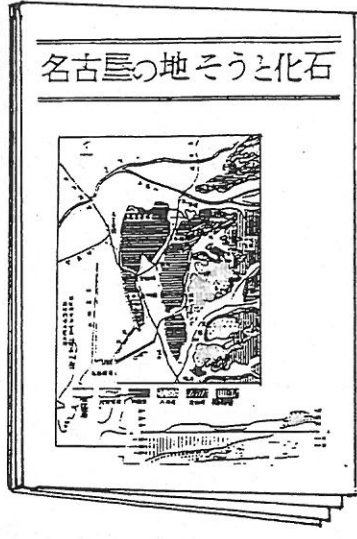
(3) 名古屋の土地の変遷

① 名古屋が湖底であった時代 (第二瀬戸内海 今から600万～200万年前)

今から200万年ほど前、現在の名古屋は大きな湖の底にありました。この湖の名は、東海湖と呼ばれています。東海湖は、琵琶湖の約6倍もの大きさがあったと考案されています。

この東海湖は、今の伊勢湾を中心に、南は市滑や知多平島、東は岡崎から豊田、北は瀬戸から小牧、西は鈴鹿山脈のふもとまで広がっていました。この湖は、瀬戸内島から志摩半島につながる地殻が陸地になっていて、太平洋と隔てられていました。東海湖には、古木曾川、古長良川、古揖斐川と呼ばれる大きな川の水が静かに住んでいました。この湖のまわりには、象やシカなどがあり、メタセコイアやスギ、マツなどの植物が茂っていました。

まわりの川は、砂や粘土をどんどん運びました。ときには洪水となり、大木が周囲の山から多く流れきました。このときできた地層が「猪高部層」で、平和公園の地層がそれです。名東区の中の地下から見つかった硬炭は、これらの大木が化石になったものです。常滑市や瀬戸市では、焼き物が有名ですが焼き物の原料となっている粘土も、この東海湖の底に積もったものです。



東海湖の時代

[Y子の4コマ想像図]<図8>



〈表7〉<自由研究のテーマ例>

A男	— 「大高緑地公園の地層」
K男	— 「これが仙台の地層だ」
S男	— 「明徳公園のからす山の地層」
T男	— 「ぎふ県の山の中で見た地層」
H男	— 「東山公園やその周りの地層」
I子	— 「あつみ半島の地層と化石」
K子	— 「地層のでき方や土地の変化」
H子	— 「庄内川の石と地層の石について」

これまでの授業記録や子供たちの観察記録などを見直してみると、どの子供もはじめは、あいまいな部分が多くたけれども、学習が進むにしたがって理解が深まり、基礎的な面ではすべて通過していることがわかる。

指導後の感想文には、下のI子のように身を持って体験したことや発見の驚きや喜びを、次のように綴ったもののが多かった。

I子：地層のことが、ずいぶんわかりました。しまもようがどうやってできたか、地層の広がりぐあいなど……。水の力ってすごいなあ。土と水があるかぎり、今でも地層がつくられているのかな。そうすると、私たちはいつも地層に囲まれているんだな。自然ば、大むかしからものすごいことをしているんだな。

また、子供たちの作文には、自分たちの住んでいる地域の土地の広がりやでき方、土地の変化などについて、思いをはせている記述が多い。その特徴的な言葉を引き出してまとめたものが、次の表8である。

—<地域の大地に思いをはせている作文の内容>—<表8>

A男：猪子石のまわりは高い土地になっているので、勉強が終わった今でも、大むかし、このあたりが湖だったなんて信じられないくらいです。

I男：道ばたにころがっている石や土が、大むかしの木曽川によってはるばる遠くの山から運ばれてきたものだなんて、とってもすごいな。

O男：いつかまた、水の中に名東区の土地がしづんでしまうことがあるのかと思うと、こわいような気持ちです。

K子：東海湖という湖には、魚だったかもしない。木の化石がたくさん見つかったら、こんどは魚の化石をいろんな場所をほって見つけてみたいです。

M子：わたしが住んでいる土地が、これからもどんどん変化していくかと思うととても不思議です。もしかしたら、からす山が富士山よりも高くなってしまうことだってあるかもしれない。

V おわりに

足下に広がる地下の地層から出発して、大地のでき方に思いをはせるロマン溢れる授業がしたいと思い、挑戦した実践であった。

しかし、実践の途中で行き詰まり、もう子供の考えを基に授業が進められないと、何度も思った。そんなとき、子供たちは教師のあせりと裏腹に、すばらしい想像力を發揮し、思いがけない解決策を示してくれた。観察記録に書かれた子供の言葉に励まされたこともあった。また懇談会の折りに、親から「うちの子は、窓の外に少しでも地層がみえると必ず車を停めさせて、私に説明してくれます。こんなにも自然に興味を持つ子になって。」など感謝の言葉をいただき、うれしく感じた。

この実践を通して、改めて子供の考えを尊重して授業を進めることの大切さがわかった気がする。これからも、子供たちと共に歩んでいきたい。