

# Training of Children Aiming at Free Discovery Learning (2)

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-03 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2297/24850">http://hdl.handle.net/2297/24850</a>

## 発見学習をめざした子どもの育成（第2報）

——小6理科「太陽の高さと地温・気温」（5月実施）——

山崎 豊・藤井 昭久

### IV 授業実践記録（第2報）

小学校6年 理科 「太陽の高さと地温・気温」  
金沢市立瓢箪町小学校 山形教諭 1976年5月21日(金)

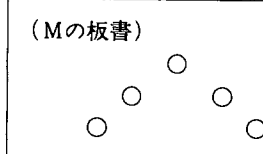
教師の活動	児童の活動	解説（藤井）
<p>ちゃんとデータもってきたん か。(1) (机の上が整頓されていないぐ ループに対して)机の上にそんな もんおくがやったかい。(2) エート、どんな仮説について調 べるとるげエッテ？(3) A.</p> <p>(仮説を板書する。) 太陽の高度によって、熱の出 方はちがう。</p> <p>[3分経過]</p> <p>でッ、みんないろいろデータを 出して確かめてみたなッ。 今日は何すれんッテ？ D.</p> <p>[4分経過] 今日はデータを持って考察をし ますねッ。じゃあ、今からデータ に従って、データをしっかり見て、 ほして、そのデータからわかるこ とと、データから考えられること。</p>	<p>ハイ、もってきたよ（数名）</p> <p>ハイ、ハイ、ハイ（全員挙手）</p> <p>(A)はい、太陽の高度によって熱 の出方はちがう。 そうです！付け加えて！ハイ (A)B君 (B)それと、地温と気温の変化の 特色です。 付け加えて、ハイ, (B)C君 (C)それは、一日の気温と地温の 変化についてです。 そォーです。</p> <p>ハイッ, ハイ、（約半数）</p> <p>(D)考察をする日です。(4) そうです。</p>	<p>1) 本時の授業の必要条件がそ ろっているか確認している。</p> <p>2) どんなに小さなことでも、 約束違反を見のがさない。特に机 上の整理整頓を重視し、必要でな い物は置かないようにしている。</p> <p>3) 実験する時には、必ず仮説 がしっかりとできている。だからこ そ、実験後の考察において、筋の 通った話し合いができるのである。</p> <p>4) 「仮説」「考察」等の高度な用 語も、自由に抵抗なく使えるよう になっている。一度、約束して教 えておけばとても便利である。</p> <p>5) データの読み取り方を指導 している。5月になると4月と違 って、形から質への意図が充分に 読みとれる。すなわち、4月の授</p>

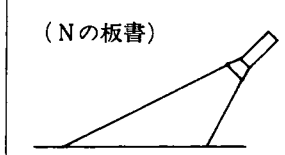
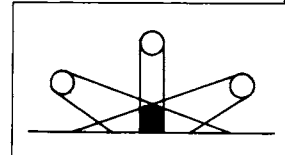
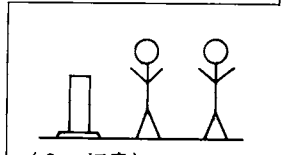
教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
<p>データからわかることというのは、データからわかることというのは、どういうことですか。データからわかるというのは、それは事実やな。こういうことが、データからわかるッと。その事実から、考えること、これをまず、ひとり勉強して、そして、しっかりと、自分でわかることと、自分ひとり勉強して考えたことと、この二つしっかり。(5) ひとり勉強して書いて、ほしてグループで話し合いをして、ほして全体で話し合いをする。(6) いいね、ハイッ！</p> <p>(机間巡視) (7)</p> <p>(ある一群で対して) シート使って話し合せなだめやげいや。</p> <p>(ある一群に) シート使って！(8)</p> <p>(ある一群に) グループで話し合いせんがかいね。</p> <p>ほしたら、グループで話し合いながら見つけていけばいいがいね。(9)</p> <p>[16分経過]</p> <p>ハイッ、さあやめて。(10)</p> <p>ようし、いいか、E君</p> <p>(黒板の前、教室の右端に座る。)(11)</p> <p>[19分経過]</p> <p>ちょっと待った！あのね、12時</p>	<p>(ひとり勉強から、グループの話し合いをする)</p> <p>(グループ員) わからんもん。</p> <p>(各グループの話し合い活発になる)</p> <p>ハイッ、ハイッ、(全員挙手)</p> <p>(E, O・H・Pシートを使って) エット、太陽の光も、熱の出方も、みんな12時を中心としていて、そしてこのことから、太陽の高度が高いから……太陽の高度が高いので……</p> <p>つけ加えて、つけ加えて いいたいこと、いいたいこと</p> <p>(E) Fさん、</p> <p>(F) E君のいいたいことは、気温も地温も高度も、12時を中心にして高くなっているということですね。だからこのことから、E君は、太陽の高度が高いから、熱も12時を中心しているということをいいたいのだと思います。(12)</p> <p>付け加えて、</p>	<p>業では、学習態度・しつけ・話し合いの仕方等、どの教科にも共通の約束を徹底して訓練していたが5月になると、各教科の大切な能力を身につけようという一段と高まった指導にウェートがかかってきている。このように、能力面についても教える時にはきちんと教え込むことが大切なのだということがわかる。</p> <p>6) 「ひとり勉強→グループ学習→一斉授業」の順に話していくことを約束している。話を練り上げ、高めていく時の一つのパターンであるが、どの子にも真剣に考えさせ、落ちこぼれをなくするために、大切な手立てである。</p> <p>7) グループを一つ一つ見ているが、絶えず、全体が現在どうになっているか考えながらまわっている。</p> <p>8) O・H・Pシートを活用するように指示している。それは、グループで話し合われたことが、すぐに全体に出せるからである。</p> <p>9) 個人の考えがまとまっていなくても、グループの話し合いをすることを許可している。「三人寄れば文殊の智恵」を期待し、助け合いながら何かを生み出させようとしている。</p> <p>10) この言葉で、すぐ発表が始まる約束になっている。だから、わざわざ発表して下さいと言わなくて、全員手が挙がる。</p> <p>11) 子どもの視野から抜けるようにしている。教師が常に教壇に立って引っ張っていくのではなく、子ども主体の学習を生み出すための一つの配慮だ。こうすることによって、横から冷静に子どもを見ることができ、教師の出場を適格に判断することができる。いつも</p>

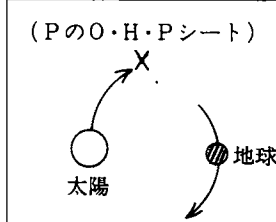
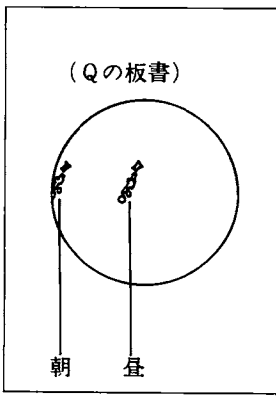
教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
<p>を中心としている、12時を中心としているてゆうこれなんや？(13)</p> <p>気温も高度も、かっ、なんやい。地温も、みんな、12時を中心にしているてゆうこれなんや？</p> <p>G.</p> <p>これも、これも、これも、12時を中心にしているというのは？</p> <p>H.</p> <p>その人の考え方、だからねエ、なんで12時を中心にしてるかちゅう説明がないわけや。これは、こうなっとるやろ、これがこうなっとるやろ、これはこうなっとるやろ、だから、これも、これも、これも、みんな12時を中心にしていますねいわんなんのや。12時を中心としていますてゆうたところで、どうして12時中心になっとるかわかるか。あんたたちそこにデータあるやろいね。そのデータをみんなに見せながら、それがこうなっとるし、これがこうなっとるし、こうなっとるから12時中心やろといわな、みんな納得していかんがいね。その事実をちゃんとさせな。みんなに見せなきゃ。nett！</p> <p>はい、そんながにして、その班の人だれか、ゆうてみなさい。(14)</p> <p>[20分経過]</p> <p>(グラフを一人で持てないのでに対して)誰か助けてちゃんとつてやれまん。(17)</p> <p>そんなら、貼れ。</p> <p>(グラフがはがれそうなのに対</p>	<p>ハイ、ハイ、</p> <p>ハイ、</p> <p>(G) ほくは事実だと思います。そうです。</p> <p>ハイ、ハイ、</p> <p>(H) 考えだと思います。</p> <p>ハイ、ハイ、</p> <p>(I) エートッ、これでみて下さい。(15) (自分たちのグループの観察記録(グラフ)を見せる。 見えません。(教室の後方でグラフを見せたのに対して) 前へ、前へ、(16)</p> <p>そこに(黒板に)貼ればいいがや。(18)</p> <p>(I) 8時は43°ですね。</p>	<p>かも机間巡回をしたり、教壇に立ったりしていなければいけないという固定的な観念は捨てなければならない。しかし、椅子に座ってじっと子どもを観察しておれるゆとりが出るまでが大変なのでありそう簡単にまねのできることではない。</p> <p>12) 自分の言いたい事を完全に言い表わせない友達を助ける子になっている。助けるときの言葉使い(～君のいいたいことは、～ということをいいたいのだと思います。)も訓練づけられていることがわかる。</p> <p>13) データの見方がまずいと判断した。そして、このまま子ども達に話し合いをまかせておいても深まらないと考え、ここが教師の出場ととらえたのである。</p> <p>14) データの見方、考察の方法を指導している。事実をしっかりと見て、それから考えを言うようにしなさいと教えて、すぐにその通りやらせて身につけるようにしている。</p> <p>15) みんなに注目してほしい時の言い方が身についている。</p> <p>16) 自分の困ることや要求を、すぐにはっきり言える子になっている。</p> <p>17) 今こそ、他人を助けるチャンスだと教えている。このような繰り返しによって、他人に対して自然な姿で親切な行ないのできる子ども達に育てようとしている。</p> <p>18) どうすればもっと良くなるか、すぐに考えれる子どもになっている。</p> <p>19) 意見の聞き方が厳しくなってきており、質問の言い方まで教</p>

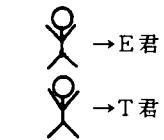
教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
<p>して) ちゃんと、いいのに貼ればいいげん。 待て、何も言わんがに質問やて。</p> <p>[23分経過]</p> <p>(Jに) ほんなもん、Iがしどろもどろやったら、あんた自分のグループで知っとれんろ。ほんなもん、代わってゆうてやればいいかいや。あのー I君に付けたすのですがて、それが親切やがいや。そうせんと、他のもんな、なんもわからんがい。</p> <p>そんなことゆうとらんと、お前、出てくりやいいかや、サッサット、(20)</p>	<p>ちょっと質問、質問、質問、</p> <p>(I) エット、8時は43°ですね。 はい、何ですか?何ですか? 高度が? 温度が? 何がなん度な ですか? 何が、それですか? (19) (I) 热の出方が8時が43°ですね。 温度? (I) これが43°ですね。9時は… エット、これは43°ですね。</p> <p>(J) はい,</p> <p>(J) 出て行きます。 (J、グラフを指しながら)これを見ると、この緑色の色紙が貼ってあるのは、熱の、アッ、高度です。そして、この高度の色紙の線が高いほど、太陽の、エットオ、ある角度が大きいということをあらわしています。<u>8時のところは、43°です。9時のところは48°で、12時のところは70°となっていて、それから3時になると、45°というふうに、こんなふうに上がって、それから下がっていますね。この赤いのは気温の方です。気温の方も、だいたい12時を中心にして山のようになっていますね。黒いのは地温です。これもだいたい12時を中心として、12時は26°で一番高くなっています。(21)</u> 見えん、見えん、(数名) (K) 見えんがなら、こうやってし</p>	<p>師のそれと似てきている。一面ではこわいことだ。しかし、これだけ鋭く追求する子ども達に成長したからこそ、話し合いも深まっていくのだろう。</p> <p>20) 厳しくぎりぎりの線まで子ども達を追いつめるだけでなく、一方では、グループの助け合いの大切さ、親切とは何かを教えていく。さらに、助ける時の言い方も丁寧に教師が自分で言って見せ、子どもがすぐに実行できるようにしている。そして、教えたことをすぐ実行させることろが大切だ。</p> <p>21) 14)において、データの見方を指導したが、それがすぐに生かされている。</p> <p>22) 自分の学習に遠慮しない子</p>

教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
[25分経過]	<p><u>やがんで、棒でさせば………(22)</u>  <u>(J) ないげエ、</u>  <u>(棒が見つかり棒で指しながら)</u>  <u>(J) こういうふうになりました。</u>  <u>だから、エット、このように12時を中心として、高度とか、気温とか、地温が高くなっています。</u>  <u>そこで、E君は、太陽の高度が12時が70°と一番高いから、気温も地温もこういうふうに一番高くなっているのだといいました。そして、熱の強さについては、これを見てみると、8時が、エット、ここは35秒あたったところです。(日光が感光紙に) 35秒あたったところでやっと白くなっていますね。でも、12時、1時のところは、10秒あたったらもう真白になっています。そして、<u>5時を見ると、だいたい35秒でも、真白にはなりませんね。なっていませんでした。だから、太陽の高度が高いから、こういうふうに12時を中心にして、気温とか地温が高いということがわかりました。どうですか？(23)</u>  <u>付け加えて、ハイッ、</u>  <u>同じこと、他に、他！</u></u></p> <p>(J) L君</p>  <p>(L) この黒いのは、太陽の高度のグラフです。そして、この高度を見ると8時15分くらいは少し下の方にあって、1時ごろになると上に上がっていますね。そして、このグラフを見ると太陽の高度は山型になっています。この赤いのは</p>	<p>どもになっている。そして、問題点があれば、どうしたらよいかすぐに考えれる子になってきている。さらに、考えついたら、友達にすぐに教えてあげれる子になっていく。</p> <p>23) この子は事実から考えを言う言い方ができる子だ。教師も、それがわかっていて、Iの助けに指名したのだろう。</p> <p>24) 5月のこの段階では、まだ、同じ意見であっても、どんどん話し合いが続いてくれることを願っている。これができるようになつてから、より質の高い話し合いをねらっていくのだ。</p>
[27分経過]		

教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
	<p>地温で、この地温を見ると山型になっています。気温も少し山型になっていて、そして、光の強さは、<u>8時ごろ少し弱いですね。でも1時ごろになると少し強くなって、4時ごろになると、少し弱くなりました。そして、5時ごろは、ものすごく弱くなりました。そして、この光の強さも、やはり山型に、表であらわすとこうなりますね。</u>だから、みんなこの光の強さも、気温も地温も、太陽の高度に比例しているように、山型を表わしていますね。<u>(25)だから、ぼくはここ</u>のところがよくわかりません。  <u>もう一度いって下さい。(26)</u>  <u>(L)太陽の高度は、こういうふうに山型を示していますね。そしたら地温の方もこういうふうに山型を表わしていますね。だから気温もこういうふうに少し山型を表わしていて、光の強さの方も山型を表わしているので、気温も、地温も、太陽の高度も山型を表わしているので、ぼくは少しあかりません。</u>  <u>ハイッ、ハイッ、</u>  <u>思うこと！思うこと！</u>  <u>(L)Mさん、</u>  <u>(M)エット太陽はこのように山型になっていますね。この気温や高</u>度も、これに関係しているのではありますか。<u>(27)</u>  <u>ハイッ、わけ、わけ、質問、</u>  <u>(M)Jさん、</u>  <u>(J)Mさんは、太陽の動きをその</u>ように書きましたが、太陽のところへ行って見てきたのですか。<u>(28)</u>  <u>(M)エット、それは、なんか高度でわかります。エット、これは角</u>度を見ると、わたしの……うまくいえませんが太陽の高度は……8時から、4時まで調べました。そして、8時16分は40°で、11時36分は70°で12時は71°で、2時は64°で、</p>	<p>25) この子の考察力はまだ不充分であるが、データの事実の読み取りとその言い方は、きちんと身についている。</p> <p>26) わからない時、すぐ聞き返せれる子になっている。</p>
[29分経過]	<p>(Mの板書)</p>  <p>(M)エット太陽はこのように山型になっていますね。この気温や高</p>	<p>27) この子は、Y君の意見を受けついで、少しでも考えを深めようと一生懸命に頑張っている。</p>
		<p>28) ちょっと頑固な質問の仕方だが、どのようにしてそのように考えたのか聞き返す態度は大切である。</p>
		<p>29) 質問に対して、この子は自分の観測データを使ってきちんと説明している。立派である。</p>

教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
[30分経過] ほんでいいわけやな。	<p><u>4時は34°になったから、なんか山型になっていますね。だから、この事がわかるんだと思います。(29)</u></p> <p>ハイーッ！</p> <p>付け加えて、付け加えて、 (M)N君 (N)エット、ぼくは、さっきJさんが、なんでできたんですかといったでしょう。あれわかったんでしょう。なんでこんなふうになるかてゆうと、ここに懐中電燈があって、こうやって照らすと広がりますね。光が、なるでしょ。だから太陽も、ちょっと近すぎるけど、ここが地面だとすると………</p>	
(Nの板書) 		
<u>わざわざそんなこと（板書）せんでも、やればいいがいね。(30)</u> 〔31分経過〕	<p>はい、こういうふうになって、光が広がりますね。そうすると、一点に、ここに光が集められるよりは、こちらへんはなんか、あんまりあったかくありませんね。そして、ここにくると、<u>太陽の光がこうきて、だいたい光がまとまって、そして、こちらへんの温度が、あたたまります。そして、ここにくると、又、朝の時と同じように、あのー、光が広がって、地温と気温が低くなるのだと思います。(31)</u></p> <p>そうです。 ちょっと、ちょっと、 (N)O君、 (O)そしたら、ここに部屋があるとします。ここにストーブがあつて、そしたらこの、ここに人間がいるとしますね。ここにも人がいるとしますね。そして、<u>ストーブに近づいているほうは、あったかいですね。ストーブに近づかないほうは、寒いですね。だけれども、ここでは、これ（太陽）をストーブと考えると、これに近いのにどうして温度が低いですか？(32)</u></p>	<p>30) 実演しながら説明するように指示している。このように、みんなにより一層わかってもらえる説明の仕方(O・H・P、図示、板書、実演等)を、その時その時考えて、最良の方法を選択して使える子どもにしようと考えている。</p> <p>31) すごい考えだ！どこからこれだけの考えが出て来たのだろう。</p> <p>32) 太陽をストーブと同じと考えたところに間違いがあるのだけれど、熱源としては同じでないかと考えて疑問に思ったところは、とても子どもらしい。教師側とすれば、この考えが出て来たために授業がまごついたと考えたくなる</p>
(32分経過) 		
(Oの板書) 		

教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
[34分経過]	<p>もう一度いって下さい。          (O)ここにストーブがありますね。そして、ここに人間が二人いて、ストーブの近くにいるほうが、あつたかいですね。ストーブから遠いほうは寒いですね。そして、ここで、太陽をストーブと考えますね。ストーブと考えたら、ここは、ここより近いのになぜか温度が低いですね。だけれども、ここは(高度が高いときは)遠ざかっているのに、温度が高いですね。<u>なぜですか？</u></p> <p>ハイッ！ハイッ！それは、それは、(33)          (O)P君,</p> <p>(P)エット、これは(O・H・Pシートに以前からある図)関係ありません。これを太陽として、これを地球として下さい。太陽はこの地球のまわりをぐるりっと回るのではなくて、地球が勝手に太陽のまわりを回っているわけですね。ぐるりと回っていますね。だから、この点を中心にして回っているわけだから、ここと、ここでは、距離はありません。</p> <p>ハイッ、ハイッ、それと、それと、ぼくの考え！付け加えて、</p> <p>(P)Q君</p> <p>(Q)もしも、こっちのこらへんに(黒板より2・3m前の所)太陽があると考えて下さい。(34) そしたらここに地球があります。そしたら、太陽がここにあって地球を照らした時に、<u>初めは、日本は、朝のうち、この陰の所にあって、太陽はこっちから照らしているので、このはしの方あたりますね。こうまるいから、このはしの方にあたりますね</u>。でも地球がこらへんに来て、お昼ごろになると、この出っぱっているから、ここに来た時は、<u>太陽と日本と比べたら、この方が朝よりか出っぱっているので、</u></p>	<p>ものだが、一ヶ月半ぐらいで、このようにのびのびと自分の思っていることを何でも出せる雰囲気ができたことはすばらしいことだ。</p> <p>33) 友達から質問された時の考え方ができている。</p>
	<p>(PのO・H・Pシート)</p> 	<p>34) 仮定して説明する言い方がうまくできる。</p>
	<p>(Qの板書)</p> 	<p>35) この子は、太陽と地球との位置関係(朝、夕方にどのような状態になるか)がわかっていて、それを使って説明している。</p>

教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
<p>(Sの説明)</p> <p>黒 板</p>  <p>→E君 →T君</p> <p>[37分経過]</p> <p>[38分経過] (立ち上がり、教卓の所へ来る。)</p> <p>ハイ、ヨシ、手おろす。(37)</p> <p>ハイ、手おろすもう。(38) そうすると、距離に関係するというのがSの考え方か? S,</p> <p>熱の出方が違うのは、距離が関係しているからだということか。</p>	<p>近くになりましたね。だから、ここに太陽があるとしたら、こっちの方がやっぱり近いので、だから、昼の方が熱が強いのだと思います。(35)</p> <p>ハイッ! ハイッ! 付け加えて、Q君に付け加えて、ちょっと、(Q)R君</p> <p>(R)エット、太陽があるとしたら、地球は出っぱっていますね。まるいから出っぱっているけど、ほしたら、地球はこう回っているので、太陽から見ると、この端の方になつて、朝になつてみると、出っぱっている所よりか、こっちの方がへこんでいますね。そしてこれが出っぱっていて、ここに来た時は、太陽に近くなるから、昼の方が熱の量が多くなると思います。</p> <p>ハイッ、ハイッ、付け加えて、(R)S君、(S)ちょっとT君、T君が太陽とします。T君が太陽でE君が空気です。(36) 空気がありますね。だから朝の8時は、日本はここにあって、太陽が出てもT君と、ここの地球との距離は長いですね。そして、E君の空気の温度も低いので、朝の8時の方は、この太陽の熱がE君をあたためていて、だいたい12時ごろの、12時ごろになると、Q君がいったように、日本は、こらへんに来ますね。そうするとE君も、空気もあたたまっているので、このT君の太陽の熱はここへ来て、上がっていくと思います。</p> <p>ハイッ、ハイッ、ちょっとぼく! ぼく——いいたあ——い。</p> <p>(S) はい,</p>	<p>ひとり勉強の成果だろう。</p> <p>36) 近くの友達をモデルとして利用し、説明している。のびのびとした学習の雰囲気が感じられる。</p> <p>37) とてもよく考えているが、このまま「距離に関係する」という考えを中心に話しを継続しても空回りになると判断し、ここが教師の大切な出場であると考えた。</p> <p>38) 子ども達がどれだけ意欲的であっても、このままではダメだと判断したときには、冷たく打ち切ることも必要なのだ。</p>

教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
<p><u>ちょっと待ちなさいて！あのね，もっと事実をしっかり見なさい。</u>  <u>この説明な，なんにもないじ，ほんでも終わりか？これがあんたたちのデータなんやちゃ。事実なんやちゃ！</u>  <u>これから考えていかなだめや。想像でものゆうてもだめや，想像でものゆうてもだめや，ぜんぜん，今，確かめもできんことをこうやろ，ああやろというとってもだめなんで，このデータから考えていきなさいまん。</u>(39) <u>もう今の話やと，これ離れてしもとるがいね。これ，ほいでもう，なんにも考える余地ないが？</u></p> <p><u>このデータからどうやていうこともういわれんが？この仮説を確かめることできんがかい。</u></p> <p><u>あんたら，さっきからそこでなんやらいっぱい書いとったんどうなってん。もう誰やら，あのー，〇のストーブの遠い近いで，暖かさが違うというこの説に賛成なん。あんたたちの初めに考えとったこと，どうなったん。初めな，あんたたち，これ見て，いろんなこと考えたんやろ。その考えたこと，どこいったんや！(40) 理科はねえ，理科は，想像でだめなんやちゃ！このデータでものをちゃんと考え</u></p>	<p>(S)エット，距離も少し関係しているけれども時間にも関係していると思います。朝だったら，太陽が冷たい空気をひやしていて，だいたい12時までに，高度が上がっていきますね。太陽がこのように上がりますね。だから，12時頃になると時間がたって，ここにある空気も暖まるので，エット，太陽は，今度は，地温とかに熱をあてるのだと思います。</p> <p>はい他に！質問，他に，他！</p> <p>はい，はい，</p> <p>ハイッ，ハイッ，</p>	<p>39) 子ども達の話し合いが，データから次第に離れていくと考え，もっとデータから事実をつかみ，それらを基にして考えさせようとしている。</p> <p>40) ひとり勉強やグループ学習の様子を机間巡視で把握しているが，一人の考えに振り回されて，それらが消滅してしまったことを指摘し，自分達が初めに考えた意見を大切にするように指導している。</p> <p>41) 想像ではだめだ，データをとったらそのデータから何がわか</p>

教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
<p>なきやいかんのや。そのためにデータとったんでしょ！<sup>(41)</sup></p> <p>[40分経過]</p> <p>あんたたちのデータどうなってん、もうせんせん問題になっとらんげエいね。</p> <p>はい、手おろす。こっちみとれ。次、音楽だからね。エー、はい、こっちもう一ぺん。今日はこれでやめますが、先生は〇がゆうたこの考え方、おもしろいと思うがや。これを先生つぶす気はないげエぞ。ほいでいいがや。<sup>(42)</sup> それは〇の考え方であるがや。でッ、あんたら、あんたたち、初め考えた考え方はどうなったんやてことをきいたんや。</p> <p>いろいろあれんろ。それをメモしたんやないんか？それはどうなってん。だから、これは一つの、〇の距離が違うから、距離が違うから、あの～、あれやてゆう考え方なんやろ。こりゃあこんでいいがや。あんたたちの一番最初に見たデータによる考え方はいったいどうなんかね。それなんも話にでとらん。<sup>(43)</sup> この仮説をねっ、この仮説を確かめるのに、あんたたちは、地温と気温と高度と、それからね、太陽の熱の出方というこの4つのデータを調べて、確かめたわけやろ。この仮説を確かめるために、ねえ、だからこの4つのデータから、仮説がどうなったかということの考え方一つも出とらんじ。さっき初めチョコット出ただけや。あとの人はどうねん。わたしはこのデータをこういうふうに見て、こう考えたと、こういう事実や、ほやからわたしはこう考える、だから仮説がどうやということがなあ~んないじ。<sup>(44)</sup> だから、このデータで、もとで、確かめたんやし、このデータで話し合いしていかな</p>	<p>はい、はい、</p> <p>はい、はい、</p> <p>いろいろある。</p>	<p>るかを考えなければならないと言っている。教師は、本時のめあての一つに「データからの考察の仕方を身につける」というものをもっており、これが全く達成されていないと判断し、このあと、教師が一方的に説教式に話していく。子どもが手を挙げて、発言を求めても無視し、一方的に話していく。</p> <p>42) 〇の意見から「距離が関係している」という考えを中心に話し合いが進んだわけであるが、そのことを話しているうちに、〇の心が傷つくことのないように、その考えを認めている。大切な配慮といえる。</p> <p>43) 何度も何度も、自分の初めの考えを大切にしなさいと言っている。</p> <p>44) データを基にした発表の仕方を、教師自ら子ども達に言い聞かせている。抽象的な言葉でなく子ども達が使う具体的な言葉であることが大切である。</p>

教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
だめねん。データで話し合いしていくげエチャ、データで話し合いすること、そのものがないげエー。(45)それをもうちょっとあんたたち、ここに書いてあらんとねえがけ、書いてねえが。それなアーンも話に出とらんげ。(46)		45) データを使って話し合いしていくことを、しつっこく繰り返し要求している。大事なことは徹底して教え込んでいる。「耳にタコができる」という言葉があてはまる感じである。
それからね、さっきしがゆうたように、これが弱くて、これ強いですね、これ弱いですね、てゆうやろ。なんで強い、弱いちゅうげ？こうなっているから強い、こうなっているから弱いてゆわなきやだめなげ。このデータを、事実をしつかり読みなさいまん！(47)あのねさっきは、さっきは、だれやったかな、Jか？35秒の時はこんな色です。ここ35秒になると、こんなに白くなつた。10秒になって、こん時白い。ほして、こかア、35秒のときこうや、45秒の時白い、だからこれが全部白いから、ここきて白くなっているから時間が短いほうと、……時間が短い。時間が短いから、熱が強いんだと、こうゆうた。そういうような、こうなっているから弱いんだ、こうなっているから強いんだと、そういうことをいわなきやだめやということや。(48) ただ強い、弱い、強い、弱いじや、なんではうなんかわからん、ねッ！12時が中心や。なんで12時が中心なんかてゆう話をせな。それが事実やがいや。その事実の説明がないがや。ほして、ただ中心や、ほんなどとゆうとってもだめや。だから今度もう一ぺん、やりなおし。もっと事実をしつかり見なさいまん！こうなっているからこうなんだ！こうなっているからこうなんだ！このデータがこうなっているからこうなんだ！このデータがこうなっているからこうなんだ！このデータはこうやし、		46) 一度書いた自分の考えを、必ず発表するように言っている。
		47) これまでの悪い意見の言い方を、例を上げて具体的に指摘しどのような言い方をした方が良いか教えている。とてもわかりやすい。
		48) これまでの話し合いの中から、良い意見の言い方を選び、それをほめ、みんなもこのように言いなさいと具体的に丁寧に指導している。
		49) 事実に基づいた意見で話し合いを高めていくことが大切だと同じ言葉を何回も何回も使って言い聞かせている。一回ではダメでこれだけ根気よく、ねばり強く話さなければ身につかないのだ。
		50) 空想と理科とは違うぞと言っている。
		51) できるまで何べんもやり直しさせる。子どもに身につけたいものを、本当に身につけるには、

教 師 の 活 動	児 童 の 活 動	解 説
<p>このデータはこうやし！このデータは、こうなっているからこうなんだ！<sup>(49)</sup> ていうそれがないんや、あんたたち！ただ頭だけで考えて地球は、こうでしょ、ここは地球でしょて、ほんなことばっかし、データどこいってん！それじや理科じゃないげエ！さア空想や。そんな理科は、サア理科でねえがや。なんのために、こんな実験してん。<sup>(50)</sup> ねッ！あしたでも、もう一ぺん、やり直し！<sup>(51)</sup></p> <p>はい終わり<sup>(52)</sup>          (終了) [48分経過]</p>		<p>その一つの事が身につくまで徹底的にやり通すことが大切なのだ。時間のことを気にして、先を急ごうとするその心が、かえって子ども達をだめにしていることを反省しなければならない。</p> <p>52) 48分間経過した。</p>