



日頃、ニュースなどを手がかりに、子どもたちの目や心を
 “日本・世界” に向けさせたいと思っています。
 それと地図帳活用とをつなげさせたいのですが…。

回答者 東京学芸大学名誉教授 次山信男

**“ニュース” を手がかりに
 “日本・世界” に目や心を！**

教科書を追って、社会科の内容を順次学習していく過程で出会う“日本・世界”にも、子どもたちは「おや、これは?」「あれ、こんなところに!」と、目や心を向けていきます。しかし、これは、教師はもとより子どもたちにとっても、あらかじめ予測される範囲の「おや?」「あれ!」ではないでしょうか。ですから、それに対応する資料や方法もそこに用意されていることが多いのです。

しかし、「ニュースを手がかりに」ということは、突然、突きつけられ、しかも、それはそのまましておけない「おや?」「あれ!」なのです。子どもたちだけでなく教師にも緊急性、切実性を伴う“問題状況”といっても過言ではない場面です。このような場面にこそ地図帳を登場させ、「おや?」「あれ!」を追わせながら、“日本・世界”に向けて、目や心をひらかせたいものです。

奄美大島に、3時間に354mmの雨が!

「10月20日、大島（以下、奄美大島）に、3時間に354mmという今までにない大雨が降り、あっという間に雨水が土砂を押し流し、島民に大きな被害をもたらした」というニュースが、日本中に流されました。

家の中を濁流がすごい勢いで流れる映像、土砂で埋まり戸が開け閉めできない家、携帯電話も電話回線もつながらない状況、そして






『楽しく学ぶ小学生の地図帳 初訂版』 p.14~15

学校の体育館に着の身着のままに緊急避難した人々の姿…など、この豪雨の“凄さ”のニュースは、その後も続いているのです。

ところで、このニュースを目や耳にした子どもたちのうち、奄美大島が日本のどこにあるのかすぐにわかる子がどれだけいるのでしょうか。確かに、テレビでも奄美大島の位置を地図で示したり、連絡船や航空機などの交通情報も流していたのですが…。しかし、このニュースに「おや?」「あれ!」と目や心を ※さくいんは あまみ 奄美 と掲載

とめた子どもたちは、奄美大島がどこにあるか、手元の『楽しく学ぶ小学生の地図帳 初訂版』（以下、地図帳）をひらき、確認[※]する（さくいん14オ4「日本の南西諸島を見わたす地図」）のではないのでしょうか。なかには、自分たちが住んでいる地域から奄美大島へ行くルートを地図帳や時刻表で追う子どもの姿も見られるでしょう。

教室では、まず、このような子どもたちの“出”を見届けて、それまでの学習と関連づけたり、トピックスとして『島の自然とくらし』（  ）を取り上げたりしながら、奄美大島が鹿児島県に属することなど、日本の国土理解につなげていく場もひらかれると思うのです。

チリ北部の鉱山落盤事故


地下700mに、33人が！

8月5日、南米大陸チリ北部のサンホセ鉱山で落盤事故が起きました。日本はもとより世界中の人々が注目した大きなニュースです。地下700mに閉じこめられた33人の作業員が、10月14日に71日ぶりに、全員無事に救出されるまで、地下に閉じこめられた作業員のようすや、その救出方法をめぐって、子どもたちもさまざまな「おや？」「あれ！」を抱いて、このニュースを追ったのではないのでしょうか。

しかし、サンホセ鉱山の位置は、テレビや新聞もチリ北部のコピアポの近くと略図で示しているだけです。地図帳のさくいんを調べても、サンホセはもとよりコピアポも出ていません。ですからこのニュースを追う子どもたちは、地図帳p.54「南アメリカ州」の地図からチリ



『楽しく学ぶ小学生の地図帳 初訂版』p.54

北部に印されているを、この鉱山の位置と考えようとしたのではないのでしょうか。

教室では、このような子どもたちの“出”を受け止めながら、さらに地図帳p.65「世界の国別統計⑧世界のおもな国々と日本との結びつき」に目を向けさせ、日本がこのチリから銅鉱石を輸入し、しかもその量がどの国よりも多いことを突き止めさせてみたいのです。

70日にわたるこのニュースは、子どもたちに人命の大切さを強く受け止めさせ、しかも、銅鉱石とつなげて日本とチリとの貿易関係もつかませるといって、“印象的な教材”になったと思うのです。いかがでしょうか。

世界の国別統計		⑧世界のつき		『日本との貿易』中の赤字は、輸出・輸入の額がとくに多いもの。	
国名	さくいん	日本からの輸入	日本への輸出	2006年	2006年
アゼルバイジャン共和国	49ウ2	183 鉄鋼、自動車	2 アルミニウム		
アフガニスタン・イスラム共和国	49オ3	79 タイヤ・チューブ、機械類	0.7 香料用・医療用などの原料		
アルゼンチン	54エー6-8	772 機械類、自動車、自動車部品	568 銅鉱石、アルミニウム、えび		
エクアドル	54ウ4	505 自動車、機械類、自動車部品	211 パナマ、何れ		
エリトリア	54エー3	1,192 自動車、機械類、自動車部品	421 コーヒー、鉄鋼、切花		
チリ	54エー6-7	1,264 自動車、機械類、電気機械	8,436 銅鉱石、魚介類		
ブラジル	54カニ4	3,543 機械類、自動車部品、電気機械	5,913 鉄鉱石、肉類		
オーストラリア	48スー7-12	14,531 自動車、機械類、映像機器	32,479 石炭、液化天然ガス、鉄鉱石、肉類		
パプアニューギニア	48ソータ10	2 自動車、機械類	8 かぼちゃ		
ニュージーランド	48ソータ14	2,438 自動車、機械類、石油製品	2,945 アルミニウム、肉類、木材		
パプアニューギニア	48ソータ10	108 自動車、タイヤ・チューブ	763 銅鉱石、石油製品、原油		

*アメリカ合衆国の面積は、①人口 ②大ロンドンの人口 [平成19年版 通商白書、世界人口年鑑2005、ほか]