

鉱物採集（奥三河宝石探しの旅）の会 参加者感想

鉱物採取の会の企画、ありがとうございました。今回初めて自主研に参加させていただきました。豊田市に合併して以来、新しいところへ顔を出すことがなかなかできずにいましたが、今回その機会を得て、たいへんよかったです。鉱物を採集することもさることながら、新しい人を知るということも大きなメリットでした。

鉱物採集は、日頃の生活を離れ、久しぶりの野外活動でした。たいへん、新鮮な思いがしました。午後の活動では、道なき道を進み、昔の学生時代の地質調査を思い出し、なつかしかったです。

授業のなかで、子どもたちに本物を見せることは魅力的であり、大切なことだと思います。野外で指導できることも、今後も大切にしていきたいと思います。

今回、鉱物を含めて、本当にたくさんのお土産ができました。ありがとうございました。

今日は楽しい会をありがとうございました。感想を送ります。

横山先生を講師に、中央構造線周辺で鉱物拾いをするのは2回目。今回も、石の話をされるときの横山先生の瞳の輝きがとても印象的で、引き込まれました。メノウには出合えませんでした。河原で雨の化石を拾うことができ、思わぬ拾い物に感激しました。雨が化石になる・・・とても夢があつていいなと思いました。化石ができる瞬間の情景も想像でき、時間の流れも感じることができました。生徒に話すネタがまたできました。仲のいい腕白坊主たちと、秋の一日を宝探しに夢中になれた会だったなと思います。

横山先生は自分のフィールドをお持ちで、自分の足でそれらを開拓したのが手に取るようにわかりました。そういう方の話は重みがありました。また、何よりもとことん石拾いが好きなんだなあというのが、ビンビン伝わりました。こういう人こそが教師だと思いました。

そんな僕は今日一日、横山先生の生徒になっていました。

横山先生は本当に鉱物が好きで、ほかの人に与えるのをまったく惜しまない方なんだなあと思いました。すんごいものを手に入れるためには相当苦勞しなければならないこともちょっと体験できました。（ほんとに崖？は怖かったです）私もおばあちゃんになっても理科好きでいられるといいなあ～と思います。

鳳来寺山周辺の地質は、他の地域に比べて特異なだけに、そこに産出する岩石、鉱物は

とても魅力的である。今回の鉱物採集の会では、玖老勢の海老川沿いでメノウやオパールを転石中からさがしたり、中宇利鉱山で中宇利石や孔雀石を採集したりすることができた。特に珍しいと思っていた中宇利石の塊を目前の路頭で見つけたときは、ハンマーとタガネを使って夢中になって採集していた。山から下りる時は、リュックがとても重くて大変であったが、心の中は軽快であった。案内をしていただいた横山良哲先生には感謝の気持ちでいっぱいである。



足をすべらせながら登りました。



中宇利石の洞窟 崩れそうでしたが採集したくて頑張りました。

学生時代に、研究の一部として、鳳来地域の地層、岩脈、断層を調べるために、東栄町に何度か通いました。そのときに、横山先生の手かれた論文を参考にさせていただいたので、その論文を書いた方にお会いできたことにまず感動しました。

また、横山先生のコレクションの石の数には、正直おどろきました。何かが好きで、何かを追求するというのは、こういうことを言うのだろうかあと、ひしひしと感じました。残念ながら、自力でめのうを見つけることができなかつたのですが、午後からの中宇利石とくじゃく石は、見つけることができ、とつてもうれしかったです。鉱物の組成や種類によって・・・とは言え、岩石の中に、あんなに鮮やかな青や緑の部分ができることは、とても神秘的で見ればみるほど、ひきこまれてしまいます。

夏にはガーネット、今回はめのうに、中宇利石、そしてくじゃく石。次は、どんな岩石を取りに行くことができるのか、楽しみです。

3年前に横山先生に紹介していただいて以来、中宇利石のファン(?)になりました。「青

くてきれいなこの石を、自分で採集したい」その願いがかないました。洞窟を見たとき、ワクワクしました。とても嬉しい時間を過ごすことができました。

孔雀石のきれいなものが見つからなかったことが残念でした。後日、子どもをつれてもう一度採集に行きたいと思います。もちろん、乱獲はしません。こんないい場所を、長くいい状態でとっておきたいですね。沢山の人にこんな感動を味わってほしいと、そんなことも思いました。