



銚子ジオパーク市民の会 ニュース



第 87 号
2018年8月30日 発行
発行責任者 工藤 忠男
編集責任者 藤身 隆雄
TEL 0479 24 2225
<http://choshi-geopark.com/>

屏風ヶ浦 (銚子市)

目指せ化石博士(上級編)

川原 俊久

8月4日(土)「自由研究ツアー・目指せ化石博士(上級編)」が青少年文化会館実験室で行われました。先生は銚子ジオパーク推進協議会事務局の岩本学会員で、市民の会からは房州、藤身、田中、川原の4人が手伝いです。本来7月28日(土)に化石採取、化石レプリカ作りの1日コースの予定が台風12号の影響で4日(土)半日の実験室・化石レプリカ作りとなりました。

このレプリカの石膏が固まる間に岩本学会員が化石の自由研究に必要な知識をスライドで解説しました。化石で埋まっていた地層の年代、その環境が判るとのことでした。

例として、屏風ヶ浦の各層で採れた貝化石よりどの深さで地層が堆積したかを実際に考えました。内容の濃い講義でしたが、参加した14名の生徒は熱心に聞き入り、保護者の方達も写真を撮りながら熱心に聞かれています。来年はもう少し頼りになる手伝いになりたいと思っただ次第です。



目指せ！化石博士

房州 文字

今年の親子で夏の自由研究ツアーの最終回でした。

8月二度目の関東近

親子で夏の自由研究ツアー特集 2

近台風、13号が8日深夜から9日午前中に関東地方に最接近。しかし、台風は上陸せず銚子の沖をかすめて北上。午後には波浪警報以外は解除になり、無事に9日15時

から担当者の打ち合わせを行いました。

10日当日は、朝6時30分に現地(長崎海岸)の状況を推進協議会事務局が見て長崎鼻の実習は行うことになり、午前中は長崎鼻で化石採集。13組の親子、こどもは小学校低学年を中心に17名

が現地です。琥珀の山田さんが持ってきて説明してくださいました。「百聞は一見にしかず」です。本物を見たことがなければ目の前に落ちていても気がつきません。

前日の気をもんだ台風が幸いしたのか、海は砂が流されて名洗層の岩盤が見えていました。500年前の岩盤の上に直に立っている。驚きと感激でいっぱいになりました。最近ではあまり拾えなくなった「腕足類」やくしら

きた参加者もいました。午後は、文化会館に戻って化石のレプリカ作りをしました。岩本学会員

による子供向けのクイズを交えたやさしい講義。化石の貴重さ大切さが伝わったと思います。

番外編 銚子半島カレー

銚子の風を調べようの昼食は、地球の丸く見える丘展望館内「カフェ」にて、まぐろカツカレーとアイスクリーム。どちらも館長のご厚意による特別仕様でした。

「ご当地カレー話が賑わう」が、銚子にも半島カレーがあっても良いのではないかと、岩本学会員がこのカレーライスの盛付けを変えるだけでいけると、宗、ご飯を縄文時代の銚子島にし、まぐろカツを屏風ヶ浦、福神漬は柘榴石、銚子キャベツを、ご飯の西側にレイアウトして、ご飯とまぐろカツ

の周囲にカレールー。キャベツを添えるだけで完成します。是非とも銚子半島カレーを実現させてほしいです。(キャベツを添えるアイディアはSNSのカレー部銚子支部の藤井さんのアイディアです) 前号補足、風を調べようは、推進協議会事務局から岩本学会員、山内学会員、高根咲氏、市民の会より宮内秀、萩野、江波戸、西念、宗、以上8名が講師とサポーターとして参加しました。

風の強さと吹き方

天気予報でよく聞く「150mの風」って、
実際どのくらい? (150mは約5000ft、1500mは約5000ft)

平均風速 (m/s)	風の強さ (手帳記法)	高さの目安	人への影響	室内・車の様子	走りやすさ	備考	おおよその風力(風速)
0.5~1.5	静かな風	高さ約1m	ほとんど無感	室内・車の様子	走りやすさ	備考	30
20~25	非常に強い風	高さ約10m	非常に強い風	室内・車の様子	走りやすさ	備考	40