

スルメイカを解剖しよう!

私たちがすむこの地球(太陽系)は、今から46億年前に誕生したと言われていています。その地球に、生命が誕生したのは、およそ40億年前。単細胞生物から多細胞生物へと、長い時間をかけて進化を続けてきた結果、現在、私たちヒトを含むさまざまな種類の生物たちが、この地球上に存在しています。

動物は、背骨(せきつい)のある・なしで「せきつい動物」と「無せきつい動物」に分けられるのは、みなさんもよく知っていますね。今日は、中生代の海の王者アンモナイトを祖先に持つ、無せきつい動物(軟体動物)・頭足類に分類される「スルメイカ」の解剖(かいぼう)をおこないます。五感(触覚・視覚・聴覚・嗅覚・味覚)をフル活用し、スルメイカの体のすみずみまで観察し、最後はみんなで味わってみましょう!



スルメイカの解剖の様子

【対象】 1～6年生の生徒(お友だちやご兄弟姉妹など塾生以外も自由に参加できます)

【日時】 2015年2月8日(日) 10:00～11:30(予定)

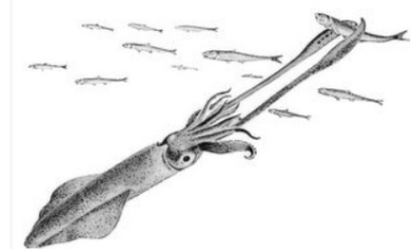
【場所】 TOPS 吉津校
福山市吉津町 10-3 TEL 084-922-0636

【定員】 30名

【持参物】 筆記用具・お茶・タオル・ポケットティッシュ

【その他】 参加者には、盈進中学校パンフレット、その他資料をさしあげます。参加賞として、千本引きが一回できます。楽しく学び、そして、あの商品をゲットしよう!また、11:30(理科実験教室終了後)より、ご希望の方は盈進中学校の入試個別相談会を設けます。

【担当者】 盈進中学校 松長 直樹(理科教諭)



(参加申込書)キリトリ線

参加者名〔 〕学年〔 〕 全員分ご記入下さい。