

# 最強伝説

Legend of the Greatest Teacher

去る7月10日、「自然観察のススめ」と題して、校長先生によるふれあい講演会が開催されました。そこで次々と展開される「赤松ワールド」は、参加者の皆さんをグイグイと引き込み、大きな感動と驚きと笑いに満ちあふれる魅力的なものでした。その内容について本紙でレポートします。



## 実はスゴい先生だった!!

この好奇心が  
目に入らぬか~!!

### ★ご経歴など★

- 1985 明石市の中学校で臨時助教諭（理科担当）  
ご本人のつぶやき  
「当時は、教師をしていていいのかなあという迷いも…」
- 1988 芦屋市の中学校で教諭デビュー  
・世の中は「つっぱり時代」で超スリリングな日々  
・理科通信「芦屋探検」を創刊（1992）
- 1996 明石市の中学校に戻る  
・理科通信を「播磨探検」として継続（現在まで26年間）  
・特に神大附属中では様々な授業に挑戦、充実の日々
- 2011 二見中学校に赴任  
67回生との3年間、学校改革にも取り組む
- 2015 二見西小学校で教頭に着任  
わずか50mの転勤
- 2017 二見北小学校で校長に着任、現在に至る  
二見のまちで7年目を迎えています

### 子どものころ

図鑑が好きで、  
科学者や造船技師を夢みる  
少年でした。

小4で理科ノートを  
独自に作成し、日々  
の研究と記録に没頭  
していました



### 観察・収集

動植物や自然現象の観察や  
採集・収集が絶える日は  
ありません。

授業で生徒と  
作った豚足の  
骨格標本

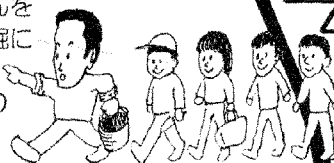
### クジラ解体（立ち会い） 2005年

東京の国立科学  
博物館で、漂着  
クジラの解体に  
立ち会いました。  
猛烈な臭いの中、  
てきぱき  
作業を進める教授や学  
生たちの意識や様子に、  
学者と教師の大  
きな違いを感じ  
ました。



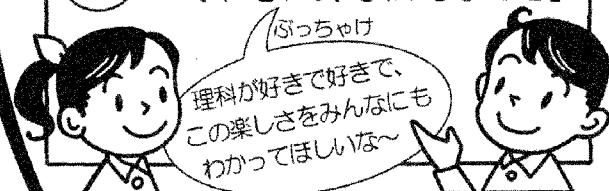
### 化石の発掘

化石の発掘作業にも  
いそまれています。  
もっとも、化石を発見できる  
可能性はとても低く、赤松先生は  
20年以上かけて、ようやくいい  
形のアンモナイトを発掘しました。  
教子さんを  
連れて発掘に  
出かけた  
こともあり  
ます。



### ライフワーク

「森羅万象の面白さを見つめ、  
それを記録し伝えること」



### 自然を食す

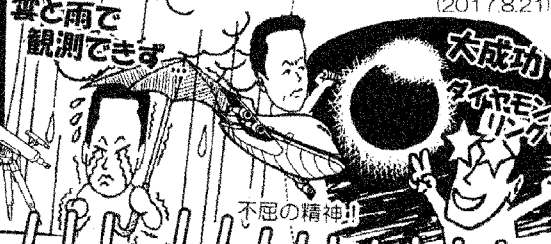
自然とはグルメの  
宝庫で、さまざまな  
食材を採取して  
食卓に並べるこ  
とも、生活をい  
ろどり豊かにし  
てくれます。  
天然ナマズ丼も  
なかなかのもの



### 皆既日食の観測

①しくじり編  
鹿児島県 屋久島  
(2009.7.22)

②リベンジ編  
米国オレゴン州  
(2017.8.21)



太平洋を越えて渡米

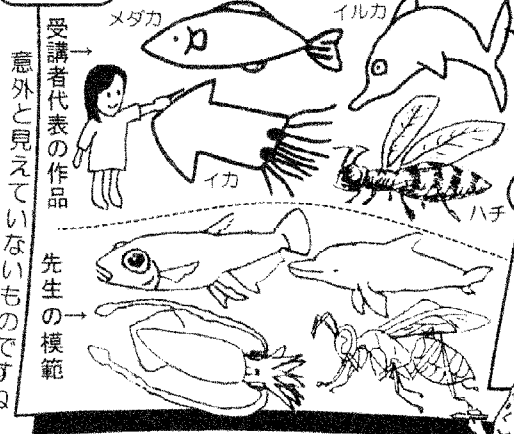
### 出版

- ライフワークとして  
自然観察記録などの  
書籍を出版されています
- 「うちの周りは野外博物館」  
神戸新聞総合出版センター（2018）
- 「はりま自然観察記」のじごく文庫（2013）
- 「父と子のいきもの不思議探検」昭和堂（2006）
- 「播磨探検～身近な自然発見記～」  
日本文学館（2004）
- 「ひょうご身近な自然発見記」  
神戸新聞総合出版センター（1998）



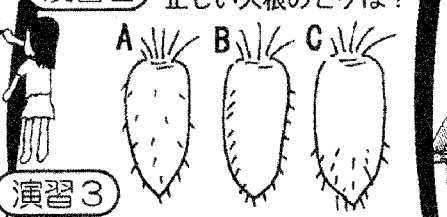
書店にて現在5冊が  
刊行・販売されています

### 演習1 身近な生き物の絵を描いてみよう



意外と見えていないものですね

### 演習2 正しい大根のヒゲは？



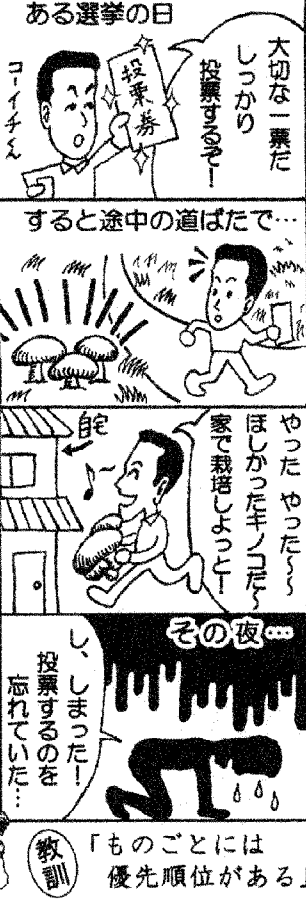
生き物の漢字が読めますか？  
①啄木鳥 ②翡翠 ③梟 ④海豚  
⑤河馬 ⑥河豚 ⑦海星 ⑧海月  
※解答は紙面の最下部にあります



### 番外編



### これってコナン



「ものごとには  
優先順位がある」  
教訓

校長先生の授業を  
親子で受けたいなあ

子どもの興味を引き  
出すために、私自身が  
勉強したくなりました

親も子も、何かを  
好きだと思っ  
気持ちを大切に  
したいです

ユーモアたっぷりでユニ  
クなお人柄にとってもうれし  
くなりました

もっともっと  
たくさんお話が  
聞きたいです

普段の印象から全く  
想像できない楽しさ  
でした！

何事も実行に移すところ  
をぜひ見習いたいです

実体験や好奇心を持つ  
ことの大切さを、改めて  
感じました

二見北小PTA 人権教養部より

平成30年（2018）年9月

またたく間に講演時間が過ぎ去ってしまいました。講演会では、何気なく目にするものも、少し注意して観察するだけで、世の中が楽しくなることを次々に紹介していただき、日ごろの校長先生の

イメージが一気に吹き飛んだ感じがしました。そして、すべての原動力は「好奇心」にあるというのが何よりのメッセージだったと思われま。貴重なお話に心より感謝申し上げます。

二見北小学校 検索  
ホームページ「PTA活動」も  
あわせてご覧ください