

(敬称略)



熊野第四小学校

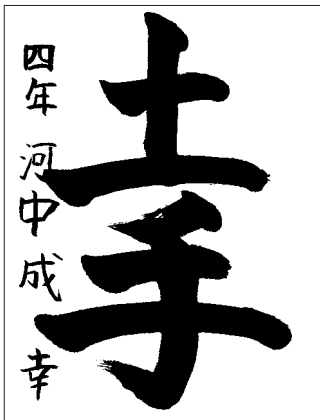
1年 児玉 優衣

【題】「虹の列車で  
虹の国へ行ったら」

【評】「どんなことをしたい  
か、楽しく想像をふくらま  
せてかいています。」

▲熊野第四小学校 4年 河中 成幸

【評】「始筆に気をつけて丁寧  
に書いています。力強くどっ  
しりとした作品に仕上がりました。」



熊野の自然 (172)

ノキシノブ

(ウラボシ科)



オオバヤシヤブシの幹から  
ノキシノブが生えています。  
「寄生ですか」と尋ねられま  
した。寄生ではありません。  
宿主から水分や養分を奪って  
生きるのが寄生植物です。養  
分などを奪うのではなく、単  
に木や岩に生えている植物は、  
着生植物といえます。熱帯の  
山岳地帯など雨が多く涼しい  
所に多くの種類がありますが、  
湿度が高く温暖な日本も着生  
に適しているようです。  
ノキシノブは日本各地に広  
く分布し、山だけでなく里で  
もごく普通に見られます。呉  
地の実家の庭では、石やマツ、  
ウメ、モミジにたくさん着生  
していました。昔はわら屋根  
などにもよく着いていたそう

です。「軒忍」の名  
は、軒に生え常緑  
で冬を忍ぶことか  
ら付きました。源  
氏物語に「のきの  
しのぶ」と出てい  
ます。  
それにしても、  
土中よりずっと乾  
燥する木や岩の上  
で水分は大丈夫な  
のででしょうか。ノキシノブは、  
長く雨が降らないと葉が細く  
縮れています。雨にあうと  
元の姿に戻ります。水分が不  
足しても、枯死しにくい体にな  
っているのです。  
多年生のシダの仲間です。  
厚みがあり細長い葉が、短い  
根茎から多数出ます。長さは  
10〜25cmほどで、表は濃い緑  
色です。裏は白っぽく、先の方  
には黄褐色の丸い胞子囊群  
が2列にたくさん並んでいます。  
胞子の入っている袋の集  
まりです。シダ植物は、花を  
咲かせ種子をつくるのではな  
く、胞子で繁殖するのです。  
観賞用の「吊り忍」は別の  
科のシダ植物です。

【写真・文 富沢由美子】

町の人口と世帯数  
(前年同月比較)

平成15年11月30日 平成14年11月30日

26,271人...人口...26,280人  
12,814人... 男 ...12,843人  
13,457人... 女 ...13,437人  
9,903 ...世帯数... 9,779

熊野町の火災と救急  
平成15年11月中

火災	2件
死傷	1人
救急	47件
搬送	49人

火災と救急の通報は119番

その他、消防の問合せ・  
相談はこちら  
海田地区消防署熊野出張所  
TEL854-1103

今月の題字



熊野高校1年生  
泉 真帆さん

表紙：熊野町学芸員 王海濱 題：『申年』



「広報くまの」は再生紙に「エコマーク」と「ソイシール」の認定を受けた環境にやさしい環境対応型インキを使用して印刷されています。