

ミニギャラリー

今月の題字



熊野第四小学校5年生
郷地 若葉さん

町の人口と世帯数

平成19年12月31日
(前年同月比較)

人口	25,831人	(- 47)
男	12,549人	(- 37)
女	13,282人	(- 10)
世帯数	10,239世帯	(+ 98)

熊野第四小学校 1年 梶山 涼介



【評】いもほりしている様子を力強く表現しました。手のつめやしわなど細かいところまで丁寧に描きました

熊野第四小学校 3年 井ノ下 由梨



【評】書き初めで、一画一画丁寧に書けました。始筆、終筆に気をつけて、バランスよく書こうとしています。

熊野の自然 (221)
ツバキキンカクチャワンタケ
(キンカクキン科)



直径3〜18㎞ほど。成熟した子嚢盤からは、胞子が噴出するのが観察されるそうです。胞子は落ちた花に付いて菌子を出し、花の組織を分解して育ち、晩秋に菌核となります。

写真は、初神の大迫山中腹にあるヤブツバキの群生地で見られました。ほぼ実物と同じ大きさです。

初めて見たのは、呉地の庭でした。図鑑に、長年ツバキの植わっている所で花のころに見られると書いてありました。もしかしたらとヤブツバキの根元を探したら、あったのです。

菌核菌の菌核とは、遊離した塊状の菌組織です。地面に落ちたツバキの古い花や葉に付着して、キノコを発生します。キノコには長い柄があります。傘のような部分の子嚢盤といえます。子嚢盤は黄土色から褐色で、

同じ仲間によく似たものがあります。地面に落ちたハンノキの雄花穂から発生するキボリア・アメンタケア。モミ、トウヒなどの果鱗からマツカサチャワンタケ。ミズナラのドンダケからドンダケキンカクキンなどです。これらは、私もまだ見ていないのでぜひ探してみたいと思っています。

子嚢菌類は、子嚢と呼ばれる袋状の器官の内部で胞子がつくられる菌類です。冬虫夏草と呼ばれる仲間やアミガサタケの仲間などもこの子嚢菌類に入ります。

【写真・文】
緑花文化士 富沢由美子

平成20年度広報「くまの」・熊野町ホームページ

広告掲載募集開始!!

来年度の受付を開始しています。

年間一括申込み30%割引きは、年1回のチャンスです。受け付けは2月末日まで。

お早めにお申し込みください。

詳しくは、総務課情報推進グループ TEL820-5601

借金が減る？とは

消費者金融の中には、法定利率を超える金利でお金の貸付をしている業者がありますが、法定利率を越えて支払った利息は無効で返してもらえる場合があります。借金でお困りの方はひとりで悩まず、まずはお電話ください。

秘密厳守 相続登記・債務整理のご相談は

伊藤司法書士事務所まで 電話082-222-8305