

2019年度 自然観察会 実施報告

四日市自然保護推進委員会

回数	第 1 回	参加者数	29 名	
テーマ	春の丘陵地（春の植物や昆虫）			
実施日	2019年4月21日	天候	晴れ	
場所	四日市農芸高校周辺			
コース	開会時刻（10:00） 農芸高校→農芸高校東側の丘陵地→農芸高校 解散時刻（11:55）			
<p>指導内容・反省・感想</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イチョウの雄花と雌花の紹介 ・野菜の花（ダイコン、カブ、ハクサイ、ブロッコリー、ホウレンソウ）の紹介 ・ハリゲコモリグモの卵のうと子守の方法 <p>ヤマウズグモの円網と丸い隠れ帯、糸の仕組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河原田地区の地層と構造、砂利層の起源（岩石の年代と堆積年代） <p>狭い農道を歩きましたが、下見の時よりも通過する車が多く、コースの再検討が必要だと思いました。</p>				
<p>参加者の声など（抜粋）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シダの話が面白かったです。 ・カラスノエンドウ、スズメノエンドウなどの違いがよく分かった。 ・先生の説明がとても分かりやすかったです。子どもが植物に興味を持つきっかけになりました。 ・車が多く、道が狭かったので少し怖かった。 ・昆虫や花が多く、子どもがいつも以上に喜んだ。 				

観察記録（観察・採集・目撃・鳴き声 などの種類）	
植物	イチョウ、スズメノエンドウ、カスマグサ、カラスノエンドウ、コナラ、リョウメンシダ、イノデ、ハリガネワラビ、ベニシダ、イノモトソウ、アケビ、セイヨウタンポポ、フモトシダ、コシダ、ヒメブタナ、オニヤブソテツ、ドクダミ、オオイヌノフグリ、タチイヌノフグリ、モンツキウマゴヤシ、コメツブツメクサ、カキドオシ、ツボミオオバコ
クモ類	ハリゲコモリグモ、ウヅキコモリグモ、ハラクロコモリグモ、クロガゲジグモ、ゴミグモ、オオシロカネグモ、ヤマウズグモ、ハツリグモ、アシナガサラグモ

昆虫	モンシロチョウ、モンキチョウ、キタキチョウ、ツマキチョウ、ヤマトシジミ、ベニシジミ、ウラギンシジミ、ヒメウラナミジャノメ、ヒメアカタテハ、ナミアゲハ、ヘリスジナミシヤク、セグロアシナガバチ、キムネクマバチ、ナナホシテントウ (成虫・幼虫)、ハグロケバエ、シオヤトンボ、クビキリギス、キタテハ、ツバメシジミ、クワゴマダラヒトリ (幼虫)、コガタルリハムシ、テングチョウ
野鳥	コゲラ、メジロ、サンショウクイ、ホオジロ、ヒヨドリ、スズメ、カワラヒワ、ツバメ、シジュウカラ、キジバト、ウグイス、コサメビタキ、キビタキ、ハシブトガラス、シロハラ、エゾムシクイ、エナガ、ヤマガラ、コシアカツバメの巣
動物	ノウサギ (毛)
地学	チャート、砂岩、火山灰層、東海湖、ドーム状構造
その他	クチベニマイマイ