

京の自然を **五感で探そう!**
生きものたちに **ふれあおう!**

身近なところで、公園で、
生きものたちの春の姿に出会ったら、
からだ全部で感じ取ってみよう。



においをかいでみよう



スイセン
どんなにおいがするかな!?
品種によって、
においがしたり
しなかったりします。

香

味

たべてみよう



レンゲソウ
花びらを一枚抜きとって、
なめてみよう。
どんな味がするかな?

耳

きいてみよう

**ウグイスの
さえずり**

どんな鳴き声かな?
上手に鳴けるように
なったら、一人前だよ。
見つけやすい場所:
やぶの中



目 **みつめてみよう**



**5枚とも花びらが
ついたまま地面に
落ちているサクラ**
一枚も散っていないのに、
どうして花が落ちて
いるんだろう?
スズメが蜜のある部分を
食べたからだよ!



コイが泳ぐ音
川や池でそっと耳を
すましてみよう。
パチャパチャ音がしたら、
コイが産卵しているのかも。
見つけやすい場所:
川の浅瀬

タンポポの綿毛

白いふわふわ
たんぽぽの
綿帽子を
見つけたら...

そっと息をふきかけてみよう!



**京の
環境**

深泥池は、東西約500m、南北約300m、周囲1.5kmの小さな池です。
西日本には珍しい浮島があるほか、氷河時代の生き残りである貴重な動植物が
発見される等、国の天然記念物に指定されています。



浮島(9月撮影)

ここは一万年以上前(氷河期)から
湿地でした。ミツガシワがその証拠。
もともと高い山の湿地に自生するこ
の植物が京都のまちなかに近い場所
で見られるのは珍しい光景です。

ヒドリガモ、バンなど、春夏秋冬を
通じ、いろいろな種類の鳥が見られ
ます。

貴重な動植物が生きていくために
は、それを支えるきれいな水が必要
ですが、深泥池に流れこむ河川はあ
りません。その代わり、周辺の里山の
林(コナラ(左)やアカマツ(右))が、
豊かな水を継続的に供給する役割を
果たしています。



ミツガシワ(12月撮影)
春には白い花を咲かせます。

植生



ヒメコウホネ(9月撮影)
丸みがかった葉を水面にのびり出します。



ヒドリガモ オスは頭が黄色で、
メスは体の色が赤茶色。



バン 泳ぐ時に首を前後にふる性質
があります。

深泥池にせまる外来種の危機

海外から入ってきた
植物が繁殖すると、昔
から生えていた植物
が絶滅してしまうこ
とがあります。



ナガバオモダカ
アメリカ
ミズユキノシタ
(北アメリカ原産)

鳥



京都盆地の北端(北区上賀茂)、賀茂川と高
野川との中間地点にある。

虫



ウラギンシジミ(♂)(9月撮影)
池のほとりの隅だまりで見つけました。

クイズ! 深泥池で見られる植物の
うち、食べられるのはどれ?



①ジュンサイ ②タヌキモ ③ヒメコウホネ
...こたえは次ページに。

**深泥池
みぞろがいけ**



京野菜のふるさと
スグキナ@北区上賀茂

京都のお漬け物でよく知られている「すくき」は、北区上賀茂で栽培されるスグキナを漬けたもの。この栽培の様子を紹介します。スグキナはカブに近い植物ですが、この地域に固有の京野菜です。



9月 芽生え

深泥池の南にある上賀茂には、秋から冬にかけてスグキナの畑が、住宅地の間のあちこちに見られます。



かわいい芽生え。



12月 収穫期

スグキナは、どんどん成長し、12月には収穫期をむかえます。



立派になりました。



「すくき」は下漬け、本漬け、室での乳酸菌発酵という3つの工程で作られます。本漬けの時に、「天秤押し」というテコを利用した方法が使われます。

春ころ

おいしく漬かった「すくき」が、京の街に出回ります。



...全ページのクイズの正解は①です。

募集! 「京の生き物発見レポート」

市内の生き物の情報を集めています。いつ、どこで、何を見つけたか、お寄せください。環境管理課HPみんなで作る「京の生き物発見マップ」に掲載します!ぜひご参加ください!

- 参加方法**
- ①郵便=このページを切り取って、切手を貼ってポストに投函してください。
 - ②電子メール(5MBまで写真もつづけられます)=アドレス k-kyosei@city.kyoto.jp
 - ③FAX=075-231-0922

いきもの発見報告		
日時(いつ)	場所(どこで)	見つけたいきもの(何を)
例 3月31日 午前10時頃	鴨川 (三条大橋あたり)	うぐいす 2羽ほど ホーホケキョ!ときれいに鳴いていた。

ご感想・連絡事項など

報告者(あなた)について

お名前(年代) _____ ()才代
 所属・学校など _____
 その他・連絡先など _____