

**4.豊かな自然があれば
エコツリーズムが出来る？**

豊かな自然資源をどう活かすか

1) 資源を見つける 資源に気付く

例: 二戸市のお宝探し

2) 観光資源としてどう見せるか

テーマの設定

インタープリターの発掘・養成

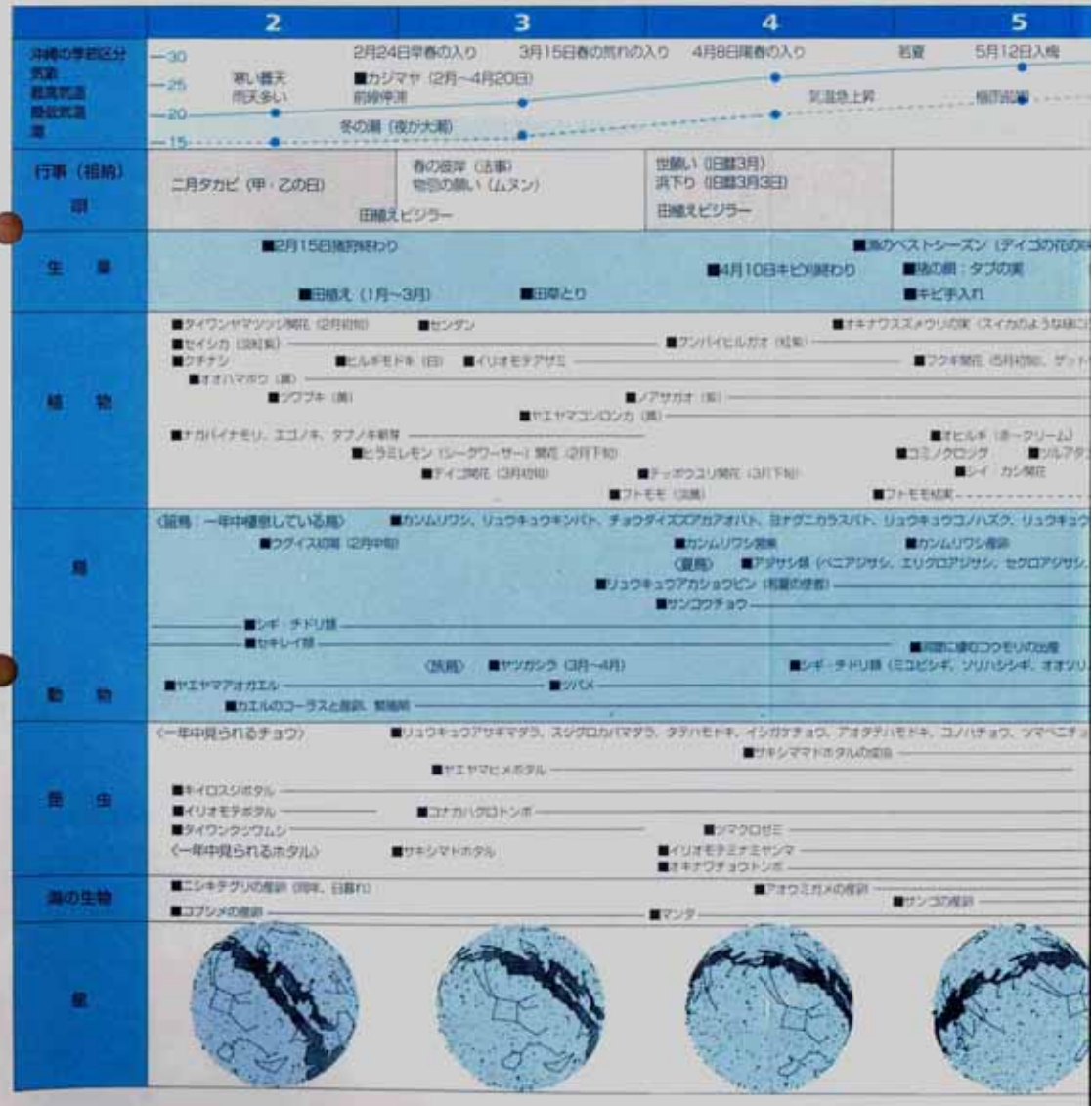
楽しませるプログラムの作成

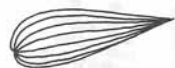
3) 自然を楽しむ能力を身につける

5 エコツーリズムを推進するためには、わかりやすいこよみがあると
 おもしろい（西表島の例）

西表島 島曆

気候の変化、潮の干満、動物のライフサイクルなど、自然のリズムやサインを読み取りながら生業が営まれ、祭りの花が田植えの白濁であることなど、この表からは島のさまざまな姿が見えてきます。今月の今日のところで表を





スカシユリの葉

しれとこ日誌

No.91

松浦武四郎が、この知床を歩いて編集した『知床日誌』
お客様の『知床の旅』の一日を見つげられるきっかけになれば幸いです。

発行・編集
知床グランドホテル

夏毛に変わったエゾシカとキタキツネ

緑の草原の中に、美しい色に変わった『エゾシカ』が見られます。『夏毛』と『冬毛』は、こんなにも違うものかと思うほど違います。『冬毛』は長くごわごわとして枯れ葉ですが、『夏毛』に変わったエゾシカは『バンビ模様』がくっきりとして明るい茶色です。この季節には、この春に生まれたばかりの『子鹿』が親と一緒に見られます。

『子鹿』は時々、親から離れて草むらの中にじっとして身を隠していることがあります。『よわった子鹿』と勘違いして保護する人がいますが、親が近くにて見守っています。そのままにしておいてください。

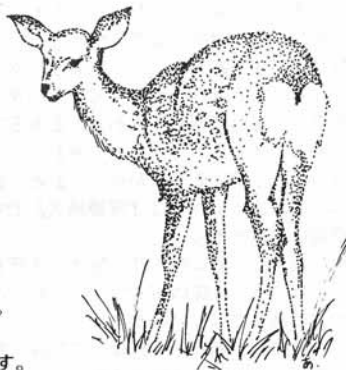
草原の中、親子の群れが美しいコントラストで見ることのできる季節です。

それに比べて、ちょっと見た目が悪くなる『夏毛』が『キタキツネ』です。

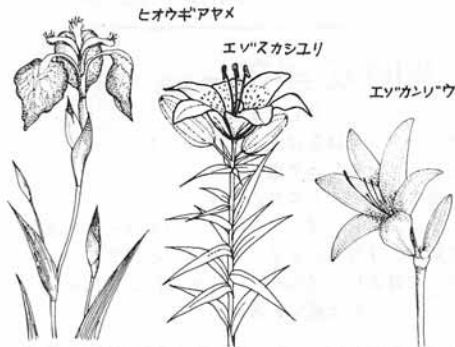
こちらは、『冬毛』の長くふさふさとして輝くような光沢の毛とは違い、短くはげたような毛に変わってしまいます。

いかにも見た目は『やせ細った』キツネになってしまい『哀れさ』を誘います。

しかし、野生で丸々と『ふくよか』なキツネなど居るはずありません。野生は『ハングリー』です。道路にヒョロヒョロに痩せたように見えるキタキツネが出て来ても、『エサ』は上げないでください。薬に『エサ』が貰えることを知ったキツネは一線を越えて人に近寄ります。それがさまざまな悲しい結果を生むことになります。毎年、道路に交通事故にあったキタキツネの死骸が見られます。



守りたいルールです。



ヒオウギアヤメ

エゾスカシユリ

エゾカンリウ

オロンコ岩が花畑！

ホテルから歩いてわずかの距離です。フロントの『散歩マップ』にも掲載されています。今、まさに『天空のワイルドガーデン』です。どうぞご覧ください！

- ・ふ、そりと スズランの花。
- ・スクッと立っている エゾユウの花
- ・黄色の カワラマツバの花
- ・とて 「ハマナス」

くぬぐも花は
見るだけで
折ったり採ったり
しないで下さい。

四季の知床の自然や暮らしを紹介しています。ご意見、ご希望がございましたらフロントまでお申し出下さい。◆◆◆◆よろしければ、知床の旅の記念にお持ち帰り下さい。◆◆

ACTIVITY SHEET

WOODLAND SOUND MAP

Australian National Parks
and Wildlife Service



The great variety of sounds in the woodlands and open forests reflect the great variety of plants and animals that live there.

For this activity you will need a pencil, all your senses and some time in a woodland area.

Walk into the forest (it is best on your own) so that you are totally surrounded by it. Try to get far enough away so that you cannot hear the noise made by other people.

Choose a comfortable spot and sit down. Keep very quiet so that you can hear all the sounds of the life in the forest. You will find that the longer you sit listening, the better your hearing will become.

When you are properly tuned in to the noises of the forest, fill in the sound map below.

Draw a special sound mark for each noise you hear, showing the direction it came from and how far away it was. You might like to draw loud noises larger than soft ones. Try to make your special sound mark look like the noise.

When you have completed your map you may wish to explain it to one of your friends and compare the shape of your sound marks.

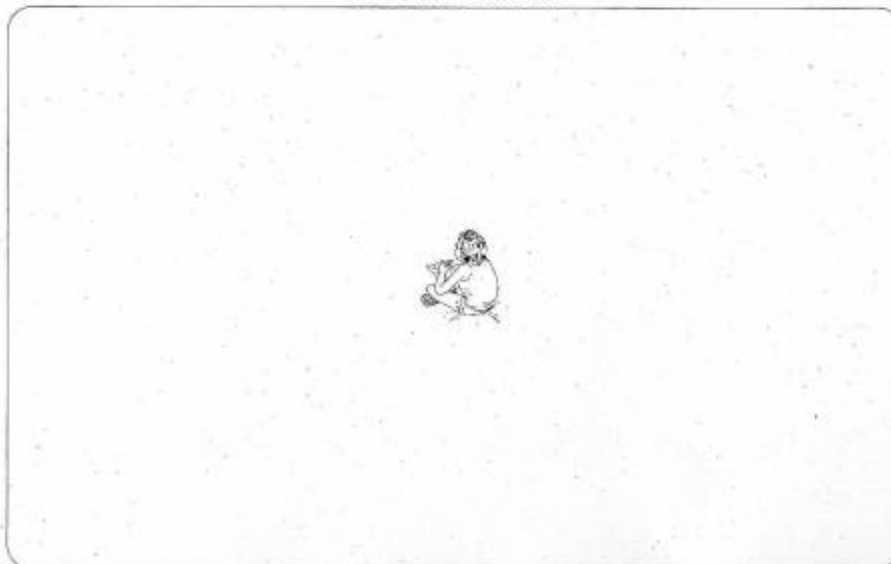
screech 

hum 

thud 

continuous tweet 

WOODLAND SOUND MAP



ACTIVITY SHEET

SENSING ROCKS

Australian National Parks
and Wildlife Service



If rocks could speak, they would tell you about the wildlife and rich culture which surrounds them. As you explore, try to imagine the things they have seen.

For this activity you will need some time in a stone country area.

Go for a walk over the stone country, find a quiet spot all by yourself and see how many of the following activities you can do. Make sure you don't disturb any part of the environment or other people visiting the site.

1. SEEING

Keep your eyes out for different types of rocks. See if you can find:

- places where animals have been
- places where seeds could grow
- the lightest and darkest coloured rock
- the rock with the most different colours in it
- the roundest rock
- the flattest rock
- the smallest rock
- the plant growing in the strangest place
- the cosiest animal hiding place

(make sure you put things back where you find them)

2. TOUCHING

Look for things with different textures and try to find:

- the rock with the sharpest edges
- the smoothest rock
- the grainiest rock
- the hottest rock
- the coolest rock
- the prickliest plant
- the smoothest leaf



3. SMELLING

Try smelling some of the things around you:

- Find the plant with the nicest smell
- Find the plant with the worst smell
- Find a rock that smells like it has a bird or bat dropping on it
- Find a damp smelling place

4. TASTING

As you walk, stop and taste some plants and rocks (don't swallow anything).

- Find a sweet tasting plant
- Find a bitter tasting plant
- Why do you think most animals don't eat rocks?
- Why do you think crocodiles and birds do eat rocks?

5. HEARING

Experiment with the different noises you can make by knocking rocks gently together.

- Try banging a stick or rock on the overhanging rock ledges to produce different notes.
- Identify what makes the highest pitched and the lowest pitched noise. Try playing a tune. (Be careful not to disturb animal habitats or break the rocks; do not bang them hard enough to cause sparks or chips which might fly into your eyes).
- How many animal, bird and insect noises can you hear?
- How many plant noises can you hear?
- What other noises can you hear?



