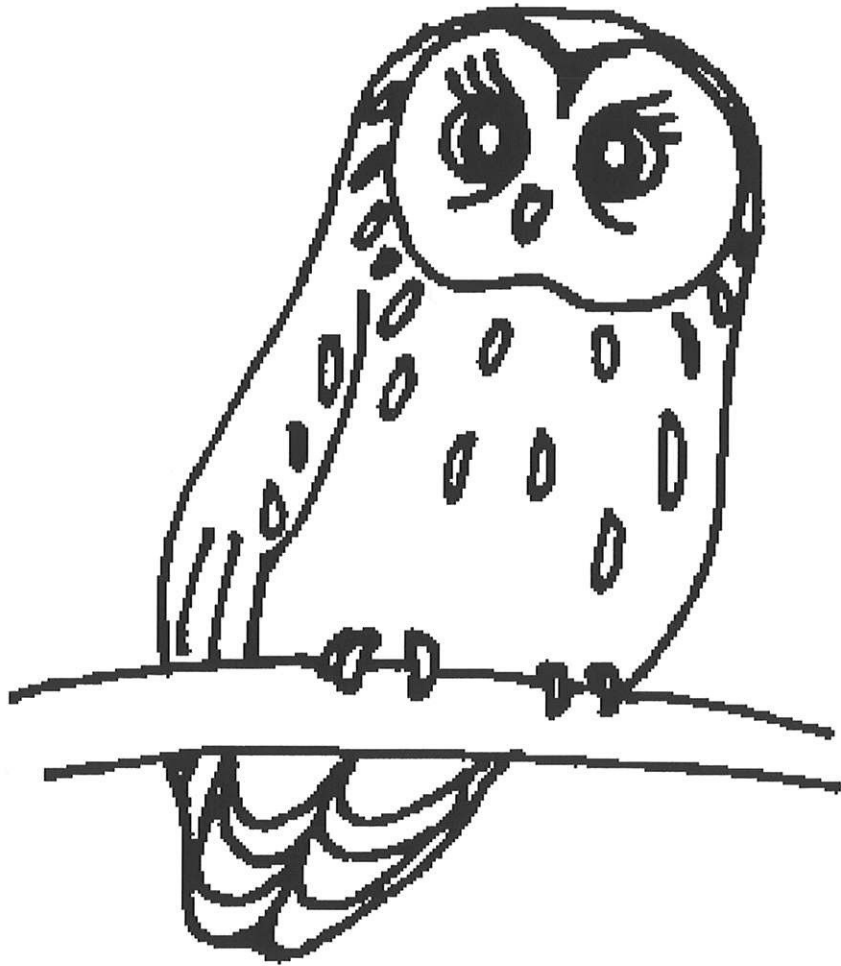


かんさつ
観察ノート

(小学校高学年)



フクロウ

^{せかい}世界には ^{しゆ}170種ほどが ^{せいそく}生息しており、そのうち

^{にほん}日本にはおよそ ^{しゆるい}12種類が ^{せいそく}生息しています。

学校名：

なまえ：

かんさつ 観察ノート (小高)



せいがい 正解に○、 _____ に答えを書いてね。

1. 展示しているカワウソは何頭いるかな？

_____ 頭

2. タカハヤには鱗があるかな？

ある・ない

3. タモロコにヒゲはあるかな？

ある・ない

4. どうしてテナガエビという名前が付いたのだ
ろう？

5. コイの背ビシを書いてみよう！



6. ニホンイシガメの甲羅の色は何色かな？

_____ 色

7. アカハライモリはどうしてこの様な名前が付
いたでしょう？



1. 展示しているカワウソは何頭いるかな？

4 頭

おさかな館で展示しているのはコツメカワウソで、東南アジアに生息しているカワウソです。日本でもかつては日本カワウソが生息していましたが、昭和54年に高知県の須崎市で目撃されたのを最後に、その後見つかっていません。その為、環境省は平成24年8月28日に絶滅危惧種から絶滅種として公表しました。

2. タカハヤには鱗があるかな？

ある

よく観察してみると細かい鱗でおおわれています

3. タモロコにヒゲはあるかな？

ある

中流域から下流域にかけての淀んだ所で多く見られます。
口ヒゲは1対、2本あります。

4. どうしてテナガエビという名前が付いたのだろう？

ハサミを持つ手が長いから

四万十川にはテナガエビ、ヒラテナガエビ、ミナミテナガエビの3種類が生息しています。

5. コイの背ビシを書いてみよう！



6. ニホンイシガメの甲羅の色は何色かな？

黄色・オレンジ・ヤマブキ色などなら○

7. アカハライモリはどうしてこの様な名前が付いたでしょう？

おなかが赤いから

アカハライモリのおなかの目立つ赤い色は、自分の身を守るためにあり、自分が毒を持っていることをまわりに知らせて、食べられないようにしているのです。