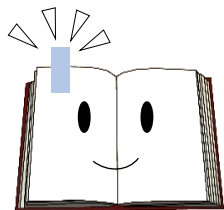


誰でもできる調べる学習

① 図書館で興味を持った本を探して
借りよう



② 本を読んで面白いところに
ふせん紙をつけよう



③ ポプラディアや事典でキーワード
を引いて情報カードを作ってみよう

※古い本は活字や紙が
はがれてしまうので、
しおりをはさんでね！

マリモってなに？

マリモは球状のかたまりを作る淡水に
すんでいる、藻(も)の一種。特に北海道
の阿寒湖にいるマリモは、美しいので特
別天然記念物に指定されている。
『ポプラディア新訂版』(10巻)45ページ



※どこから写したのか、
そのでどころ(出典)を
書いてね！

④ 本からも情報カードを作ろう

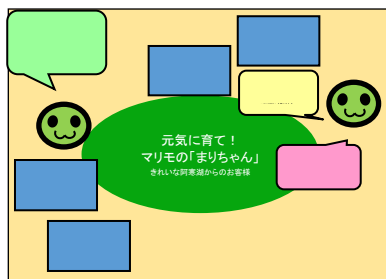
マリモはなぜ丸い？

アイヌは大きく成長するときに、水
中を浮いてたどったり、波で湖底
や波打ち際を転がったりします。す
ると、その運動を通して、きれいな
まんまるの形になると考えられてい
ます。
萩原信介『科学のおもしろ博物のふしぎ』
96ページ

マリモは役に立つ
アイヌの人々はマリモを靴
させて座布団の綿がわり
たり、ぬい針の針さしな
利用していました。
萩原信介『科学のおもしろ
博物のふしぎ』95ページ

特別天然記念物ってなに？
日本の自然を理解するうえでかす
ことができないものとして文化財探
査・鑑賞が世界的に高いものが特別
天然記念物。
『ポプラディア新訂版』(7巻)297ページ

⑤ 画用紙に自由にレイアウトして
情報カードをはります。

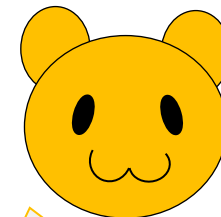


こま
困ったらいつでも
図書館に相談に
きてね！



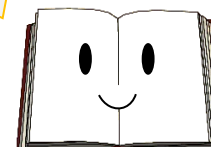
「ミニ調べる学習」に挑戦しよう！

調べたいこと、
画用紙1枚に
楽しくつめこもう！



図書館の本は味方だよ！
なんでも調べてね！

自分だけの
オリジナルキャラクターを
活躍させよう！



作品づくりのやくそく

- ・テーマは自由です。
- ・作品サイズ A3 まで(297mm×420mm)の紙1枚で、横位置におさめれば、レイアウトは自由です。
- ・中央で谷折りしてください。
- ・折り返したりする工夫があってもかまいませんが、厚みがでないようにしてください。
- ・参考・引用文献リストを切り取って、サンプルのように右下に貼ってください。

◆「図書館を使った調べる学習コンクール」に応募できます◆

鴻巣市立図書館 (鴻巣中央図書館 048-541-1075)
(吹上図書館 048-548-7522)
(川里図書館 048-569-3030)