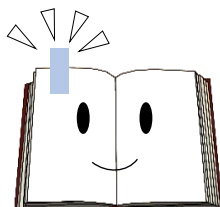


しら がくしゅう だれでもできる調べる学習

①図書館で興味を持った本を探して
か
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
ひ
を引いて情報カードを作ってみよう

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(あかんこ)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

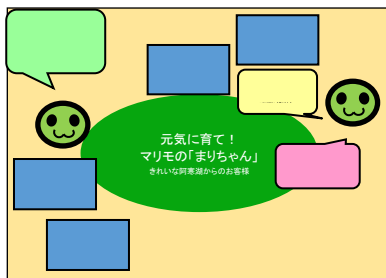
※古い本は活字や紙が
はがれてしまうので、
しおりをはさんでね!

④本からも情報カードを作ろう

マリモはなぜ丸い?
アイスは大きくなるときに、氷
水を押してただよったり、波で潮汐
や波打ち際に転がりました。す
ると、その運動を通じて、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『科学のおはなし植物のふしき』
96 ページ

特別天然記念物ってなに?
日本は自然を理解するうえでかかず
離せないものとして文化財保
護法によってしていきされたものをさ
て「特別天然記念物」。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) 237 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。

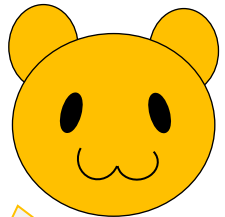


こま
困つたらいつでも
としょかん そうちだん
図書館に相談に
きてね!

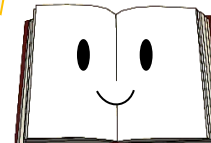


しら がくしゅう ちようせん 「ミニ調べる学習」に挑戦しよう!

しら
調べたいこと、
が よう し ま い
画用紙1枚に
たの
楽しくつめこもう!



としょかん ほん みかた
図書館の本は味方だよ!
しら
なんでも調べてね!



じぶん
自分での
オリジナルキャラクターを
かつやく
活躍させよう!

さくひん 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つてもかまいませんが、あつ
みがい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)