

かしはらしこんちゅうかん  
ようこそ、**櫃原市昆虫館へ!**

さいしよ てんじしつ ちきゅうじょう  
まず、最初の展示室では、地球上にどうやって昆虫が登場し  
たのが、世界中の昆虫の不思議な暮らしなどを、標本や写真  
しょうがい  
で紹介しているよ。

つき せいたいてんじしつ こんちゅう せいかつ はだ かん こんちゅう した  
次の生態展示室では、昆虫の生活を肌で感じ、昆虫と親しみ  
ながら観察できるんだ。みんなの人気者・ツワガタムシやカブ  
かんざつ  
トムシ、水の中でくらしているゲンゴロウやタガメなど、いろ  
みず なか  
いろな昆虫たちの暮らしを目の前でじっくり観察してね。

こんちゅう  
そして、放蝶温室では、ヤシやハイビスカスなど亜熱帯地方  
ほうちょうおんしつ  
の植物や花が咲き乱れる中、一年を通じてオオゴマダラなどの  
しよくぶつ はな さ みだ なか いちねん つう  
チョウが優雅に舞っている。昆虫館では毎日、約10種類500匹  
ゆうが ま こんちゅうかん まいにち やく しゆるい びき  
のチョウが、みんなを待ってるよ!



あそんで・聞いて・さわって・触って・感じる昆虫館



ごたあ 答え合わせ

1 標本展示室1

Q1 1 Q2 1 Q3 3

2 標本展示室2

Q4 2,4 Q5 3 Q6 2

3 生態展示室

Q7 1 Q8 1 Q9 2

4 放蝶温室

Q10 2 Q11 3



お問い合わせは

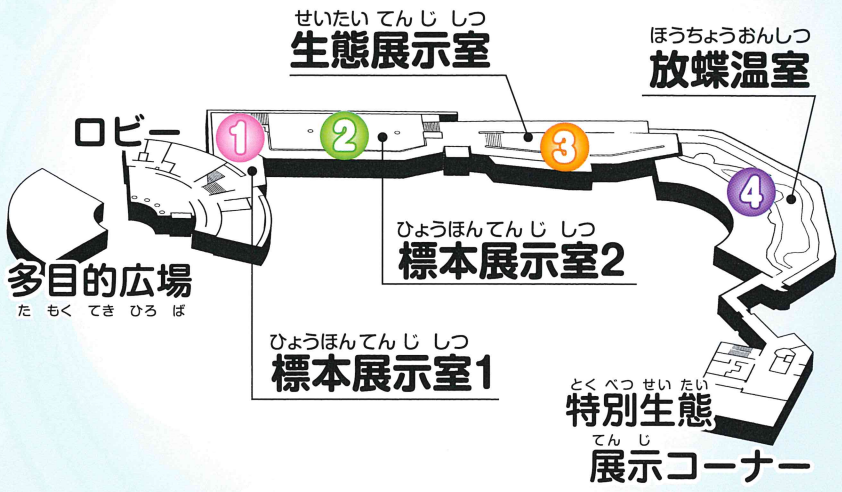
〒634-0024 奈良県櫃原市南山町624(香久山公園内)  
TEL.0744-24-7246 FAX.0744-24-9128



ドキドキしながら、ファールたいけん



# あそ クイズで遊ぼう



## 1 ひょうほんてんじしつ 標本展示室 1



- Q1** 触れる化石の中で、本物の化石でないのは、どれ？
1. ビカリヤ
  2. ハドロサウルス
  3. アンモナイト
  4. 三葉虫
- (→答えは、標本展示室 1 右側の化石ウォールで触ってみよう！)
- Q2** 昆虫が地球上に現れたのは、いつ？
1. 古生代シルル紀
  2. 中生代ジュラ紀
  3. 新生代第3紀
- (→答えは、標本展示室 1 左側の昆虫進化年表を見よう！)
- Q3** 地球上の生物種数のうち、昆虫が占める割合は？
1. 約 25% (4分の1)
  2. 約 50% (半分)
  3. 約 75% (4分の3)
- (→答えは、標本展示室 1 奥・正面の昆虫大爆発パネルを見よう！)

## 2 ひょうほんてんじしつ 標本展示室 2



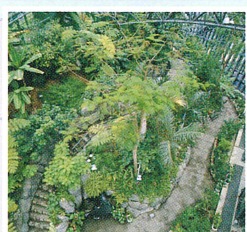
- Q4** ヒトにあつて、昆虫にないものは？
1. 脳
  2. 血管
  3. 口
  4. 背骨 (せきずい)
- (→答えは、標本展示室 2・壁際の「昆虫の体の中」を見よう！)
- Q5** 世界初、沖縄でウリミバエの根絶に成功した方法は？
1. 化学農薬散布法
  2. 生物農薬放散法
  3. 不妊虫放飼法
  4. 落とし穴採集法
- (→答えは、標本展示室 2・壁際の「虫との闘い」を見よう！)
- Q6** 西日本のゲンジボタルは、何秒に1回光る？
1. 1秒
  2. 2秒
  3. 4秒
  4. 8秒
- (→答えは、標本展示室 2・壁際の「光によるコミュニケーション」を見よう！)

## 3 せいいたいてんじしつ 生態展示室



- Q7** タガメやミズカマキリは何の仲間でしょう？
1. カメムシ
  2. ハチ
- Q8** ナナフシの仲間は何を食べるでしょう？
1. 植物の葉
  2. 樹液
- Q9** カブトムシやクワガタムシはどんな場所ですくらしているのでしょうか？
1. 明るい草原
  2. 雑木林

## 4 ほうちようおんしつ 放蝶温室



- Q10** たくさんのチョウたちが飛び交っていますが、チョウたちは何を食べてくらししているのでしょうか？
1. 小さな昆虫
  2. 花のミツ
  3. 食べていない
- Q11** ゆるやかに飛ぶオオゴマダラのはねは白色に黒いまだら模様です。では、さなぎの色は何色でしょうか？
1. 赤色
  2. みどり色
  3. 黄金色

### かしはらし こんちゅうかん めりえ

### オオゴマダラ

