

かしはらしこんちゅうかん
ようこそ、橿原市昆虫館へ！

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か、世界中の昆虫の不思議な暮らしなどを、標本や写真で紹介しているよ。

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・クワガタムシやカブトムシ、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。
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の植物や花が咲き乱れる中、一年を通じてオオコマダラなどのチョウが優雅に舞っている。昆虫館では毎日、約10種類500匹のチョウが、みんなを待ってるよ！

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 奈良県橿原市南山町624(香久山公園内)
TEL.0744-24-7246 FAX.0744-24-9128



クイズで遊ぼう

生態展示室

放蝶温室



標本展示室1

特別生態
展示コーナー

かしはらしこんちゅうかんめりえ

オオゴマダラ



1

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. ビカラリア
 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

標本展示室 2

Q4

ヒトにあって、昆虫にないものは?



1. 脳
 2. 血管
 3. □
 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

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か?

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くらしているのでしょうか?

1. 明るい草原
2. 雑木林

4

放蝶温室

Q10

たくさんの中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ているのでしょうか?



1. 小さな昆虫
2. 花の蜜
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. 緑色
3. 黄金色

答えはうらをみてね

