



月	火	水	木	金	土	日
<p>QRコードを読み取って ひとはくのHPへ アクセスしよう!</p>	デジタル紙芝居 キッズサンデー 展示解説				1 <ul style="list-style-type: none"> モールで工作 ～恐竜をつくろう!～ 暗やみで光る鉱物や 岩石を見てみよう 	2 <ul style="list-style-type: none"> バッタの赤ちゃん をみつけよう カフェ&そとはくビンゴ 泥だんごを作ろう! 紙コップで音のなる工作 移動博物館車「ゆめはく」体験 昆虫のパーツを拡大スケッチ モールで工作～恐竜をつくろう!～ ツバメ型の紙ヒコーキをつくろう!
休館日					8 <ul style="list-style-type: none"> コケ玉づくり 画はくの日 	9 <ul style="list-style-type: none"> 川虫の世界 川でさかなつり
休館日					15 <ul style="list-style-type: none"> くるくるとぶタネ 	16 <ul style="list-style-type: none"> 花工房 チョウの赤ちゃんをさがそう 七夕祭りにおいて
休館日					22 <ul style="list-style-type: none"> くるくるとぶタネ 	23 <ul style="list-style-type: none"> けんちくかの日 でんでん虫の観察
休館日					29 <ul style="list-style-type: none"> 万華鏡づくり ～海の仲間たち～ 	30 <ul style="list-style-type: none"> 万華鏡づくり ～海の仲間たち～

モルフォチョウのはねは なぜ青く見える!?

南アメリカにいるモルフォチョウは青く美しい輝きをもつチョウです。しかしはねには青い色の成分はありません。表面に細かい溝が刻まれていて、私たちの目には青く見えるのです。ジャポン玉やCDが虹色に見えるのもおなじだよ。

展示解説

【平日】14:00～【土・日・祝】11:30～
【所要時間】20分
「ボルネオジャングル探検ツアー」
「ひょうごの自然じまんツアー」
「ひょうごのどうぶつツアー」など
クイズをまじえてたのしく展示室を案内します!

デジタル紙芝居

【土・日・祝】11:00～・14:30～
ただし、2日(日) 11:00～・15:00～
【所要時間】15分
【場所】3階アースシアター
大きなスクリーンでフロアスタッフ手作りの動く紙芝居をたのしもう!

フロアスタッフとあそぼう

時間：13:30～14:00 ★10:00 から4階インフォメーションにて受付開始
定員になり次第終了 ※「画はくの日」は事前受付なし

1・2 モールで工作 (土)(日) ～恐竜をつくろう!～

カラフルなモールで恐竜をつくってみましょう!
参加費：100円 定員：20名 場所：4階オープン・ラボ

8 画はくの日 (土)

博物館の展示をじっくり観察しながら絵を描いてみましょう。色鉛筆など道具は貸出します。
参加費：無料 定員：なし 場所：4階オープン・ラボ集合

9 川でさかなつり (日)

上流・中流・下流、どんなエサでどんな魚がつかれるかな?川に見たてたブルーシートを使って魚つりをします。
参加費：無料 定員：15名 場所：4階ひとはくサロン

15・22 くるくるとぶタネ (土)(土)

熱帯の森の大きな木、フタバガキのタネの模型をつくってみんなとばしてみよう!
参加費：無料 定員：20名 場所：1階展示室

29・30 万華鏡づくり (土)(日) ～海の仲間たち～

キラキラ光る分光(ぶんこう)シートを使って、海の仲間の万華鏡をつくってみましょう!
参加費：100円 定員：20名 場所：4階オープン・ラボ

ひとはく探検隊

時間：13:00～14:00 ★10:00 から4階インフォメーションにて受付開始

16 チョウの (日) 赤ちゃんをさがそう

チョウの赤ちゃんってどんな形? 深田公園で探してみよう!
場所：4階ひとはくサロンに集合
参加費：無料 定員：20名
※汚れてもいい服装でお越しください。 櫻井 研究員

はかせと学ぼう

時間：13:00～14:00 ★10:00 から4階インフォメーションにて受付開始

23 けんちくかの日 (日)

ミニチュアのおうちで、まちをつくろう!
場所：4階オープン・ラボ
参加費：無料 定員：20名 福本 研究員

標本のミカタ Vol.2 時間：13:00～16:00

～コレクションから新しい発見を生み出す～
「川虫の世界」三橋研究員・渡辺昌造地域研究員
河川に生息する水生昆虫の多様性と川のなかでの棲み分けや、生態系に果たす役割について、実際の標本をみながら学習します。
場所：4階大セミナー室

