

『舞鶴の守りたい自然②「舞鶴フィールドミュージアム」』正誤表

「舞鶴フィールドミュージアム」（初版：平成27年3月発行分）につきまして、掲載内容に誤りがありました。

ご購入いただいた皆様に深くお詫び申し上げます。

以下のとおり訂正いたしますので、お手数をおかけいたしますが、訂正内容をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

ページ	訂正箇所	誤	正
p 84~91	各ページの「どんな化石かな？」	志高層	志高層群
		難波江層	難波江層群
		新生代第三紀中新生	新生代新第三紀中新生
		内浦層	内浦層群
p 108	ケンポナシの「なるほど豆知識」	…子供は、テレポナシと呼び、…	…子供は、テンポナシと呼び、…
p 210	ニホンアマガエルの「なるほど豆知識」	…『葉廻りし 片足長し 両蛙』	…『葉廻りし 片足長し 雨蛙』
p 214	ニホンツキノワグマの 「どんな生き物かな？」	【分布】…本州（長野県以南）～九州に分布	【分布】…本州に分布
		【形態】…体重 40～30kg	【形態】…体重 40～130kg
		【特徴】…出産は2月下旬	【特徴】…出産は冬眠中に行う。
p 219	キクガシラコウモリの 「どんな生き物かな？」	【形態】…体重 17～35mm	【形態】…体重 17～35g
		【特徴】寿命 1～7年…	【特徴】「寿命 1～7年」を削除
		【特徴】…洞窟では子供達だけで集団をつくる。…	【特徴】…母親が採食に出かけている間、子供達はかたまりをつくる。…
p 221	イシマキガイの 「種名」	イシマキマガイ	イシマキガイ
		【形態】…表面に多類の三角模様があり…	【形態】…表面に多数の三角模様があり…
p 224	ヤマタカマイマイの「レッドデータ」	該当なし	〔国〕準絶滅危惧〔府〕準絶滅危惧種
p 228	ニシキマイマイの「レッドデータ」	該当なし	〔府〕要注目種
p 229	ヒダリマキゴマガイの「写真」	別紙のとおり差替え	
p 230	ハナイタヤガイの「どんな貝かな？」	【分布】…水深 10～60cm の砂泥底に生息	【分布】…水深 10～60m の砂泥底に生息
p 234	チョウセンボラの「どんな貝かな？」	【分布】日本海西部に分布…	【分布】日本海に分布…
p 236	オルビニイモの「どんな貝かな？」	【形態】…大層にまで続く。…【特徴】大層の上部 2/3 が…	【形態】…体層にまで続く…【特徴】体層の上部 2/3 が…
p 263	クロホソナガクチキの「写真」	別紙のとおり差替え	
p 268	アカメガシワの「種名」	アメガシワ	アカメガシワ
p 268	タラノキ	■多くからでもひと際目立つ	■遠くからでもひと際目立つ
p 290	【裏表紙写真】	(左上から) …カワヨ…	(左上から) …カワヨシノボリ…