

『世界の恐竜MAP 驚異の古生物をさがせ!』

正誤表

P.48-49の内容に以下の誤りがありました。お詫びしてここに訂正いたします。

日本



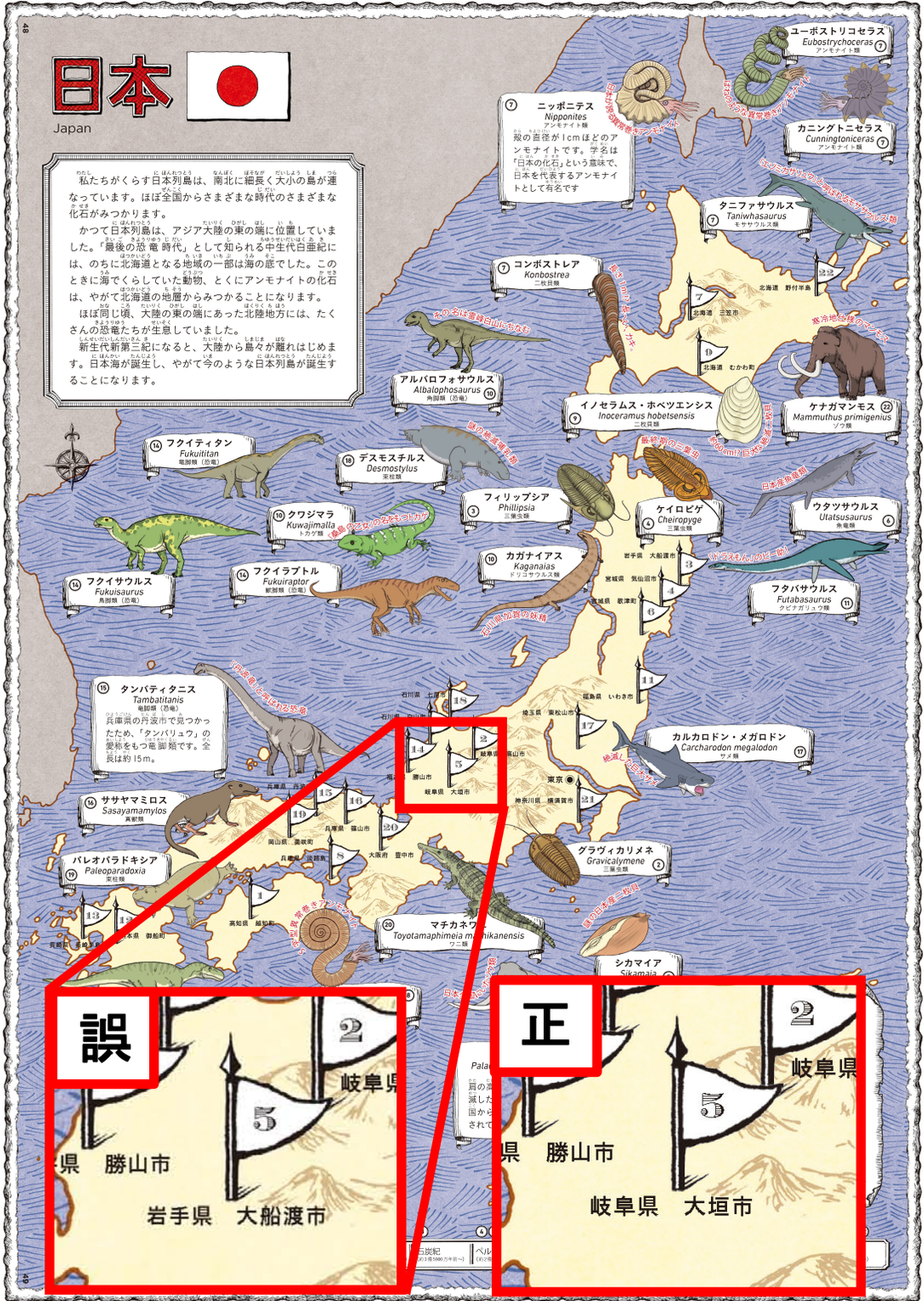
Japan

私たちはくらす日本列島は、南北に細長く大小の島が連なっています。ほぼ全国からさまざまな時代のさまざまな化石が見つかります。

かつて日本列島は、アジア大陸の東の端に位置していました。「最後の恐竜時代」として知られる中生代白亜紀には、のちに北海道となる地域の一部は海の底でした。このときに海でくらしていた動物、とくにアンモナイトの化石は、やがて北海道の地層からみつかることになります。

ほぼ同じ頃、大陸の東の端にあった北陸地方には、たくさんの恐竜たちが生息していました。

新生代第三紀になると、大陸から島々が離れはじめます。日本海が誕生し、やがて今のような日本列島が誕生することになります。



ユーストリコセラス *Eubosrychoceras* アンモナイト類

カニングトニセラス *Cunningtoniceras* アンモナイト類

ニッポニテス *Nipponites* アンモナイト類
殻の直径が1cmほどのアンモナイトです。学名は「日本の化石」という意味で、日本を代表するアンモナイトとして命名です。

タニワサウルス *Taniwasaurus* モササウルス類

コンボストレア *Kombostrea* 二枚貝類

アルパロフォサウルス *Albalophosaurus* 角龍類 (恐竜)

イノセラムス・ホベツエンシス *Inoceramus hobetsuensis* 二枚貝類

ケナガマンモス *Mammuthus primigenius*ゾウ類

フクイティタン *Fukuititan* 鴨嘴龍類 (恐竜)

デスマスチルス *Desmostylus* 鯨類

フィリップシア *Philipsia* 三葉虫類

ケイロピゲ *Chelopyge* 魚竜類

ウタツサウルス *Utatsusaurus* 魚竜類

クワジマラ *Kuwajimalla* トカゲ類

カガナイアス *Kaganaias* ドリコサウルス類

フクサイサウルス *Fukusaurus* 角龍類 (恐竜)

フクイラプトル *Fukuiraptor* 獣脚類 (恐竜)

タンバティタニス *Tambatitanis* 鴨嘴龍類 (恐竜)
兵庫県の丹波市で見つかったため、「タンバリュウ」の愛称をもつ鴨脚類です。全長は約15m。

カルカロドン・メガロドン *Carcharodon megalodon* サメ類

ササヤマミロス *Sasayamamylos* 食虫類

グライカリメネ *Gravicalymene* 三葉虫類

パレオパラドキシア *Paleoparadoxia* 常陸龍

マチカネウ *Toyotamaphimeia mikanensis* ワニ類

シカマイア *Siamia*

誤



県 勝山市
岩手県 大船渡市

正



県 勝山市
岐阜県 大垣市