

ワークシート No. 7

はくぶつかん

もんだい と

博物館をまわって問題を解いてみよう! ～自然史ゾーン～

学校 年 組 名前

1次の①～④は福岡県内で見つかった化石です。リサーチゾーンで何の化石か探してみましょう。

①	②	③	④
	 ↓		
○○ユリという動物の 一部の化石。 ユリ (梅化石)	肉食 恐竜 の 齒 の 化石。	クジラの進化を研究す る上で重要な化石。	恐竜 時代の 湖 にい た魚。北九州で発見。

④の化石の発見は、いのちのたび博物館ができるきっかけとなりました。

2北九州では、次の①、②の動物、③の植物を守る活動をしています。

自然発見館で名前を調べよう。

①



②



③



みんなのまちに生んでいる
動物や生育している植物に
について調べてみましょう。

ワークシート No. 7

はくぶつかん

もんだい と

博物館をまわって問題を解いてみよう! ～自然史ゾーン～

学校 年 組 名前

1次の①～④は福岡県内で見つかった化石です。リサーチゾーンで何の化石か探してみましょう。

①	②	③	④
○○ユリという動物の一部の化石。 ウミユリ (梅化石)	肉食恐竜の歯の化石。 ワキノサトウリュウ	クジラの進化を研究する上で重要な化石。 ヤマトクジラ	恐竜時代の湖にいた魚。 ディプロミスタス

④の化石の発見は、いのちのたび博物館ができるきっかけとなりました。

2北九州では、次の①、②の動物、③の植物を守る活動をしています。

自然発見館で名前を調べよう。

①



②



ズグロカモ×

カブトガニ

③



ガシャモク

みんなの町に生んでいる
動物や生育している植物について調べてみましょう。