



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よう。

① 	② 	③ 	④ 
〇〇ユリという動物の一部分の化石。	肉食恐竜の歯の化石。	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。
ユリ (梅化石)			

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



○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

みなさんの町にす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。



北九州市立 自然史・歴史博物館

いのちのたび博物館
KITAKYUSHU MUSEUM OF NATURAL HISTORY & HUMAN HISTORY

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よう。

① 	② 	③ 	④ 
〇〇ユリという動物の一部分の化石。	肉食恐竜の歯の化石。	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
ウミユリ (梅化石)	ワキノサトウリュウ	ヤマトクジラ	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



ズグロカモメ

②



カブトガニ

③



ガシャモク

みなさんの町にす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。