

3 ソフトウェアの概要

(1) ソフトウェアの構成

導入画面・・・「フタバズキリュウ」や「アンモナイト」の化石などの提示

メインメニュー

福島県内で見られる地層を調べる

会津地方

- 山都・高郷・・・山都長井
高郷塩坪
- 坂下・柳津・・・藤トンネル西
柳津虚空蔵尊
- 沼 沢 湖・・・沼沢湖南
- 下 郷・・・塔のへつり

中通り地方

- 飯 坂・・・湯野愛宕山
穴 原
天王寺奥
赤川上流
- 伊 達・・・桑 折
堰本小学校裏
- 二本松・岳・・・塩沢小学校西
木ノ根坂
岳温泉南
安達太良C.C東
- 郡 山・・・浄土松公園
- 大 信・・・町屋交差点南
- 塙 ・・・工業団地入口

浜通り地方

- 相 馬・・・鶴の尾岬
粟 津
- 原町・小高・・・北長野
塚 原
- 広 野・・・Jヴィレッジ入口
山麓線小松
夕筋6号線沿い
- 石森山周辺・・・駒 込
フラワーセンター登り口
- 薄磯・三崎・・・薄磯海岸
三崎公園登り口

調べてきた地層の様子を記録する

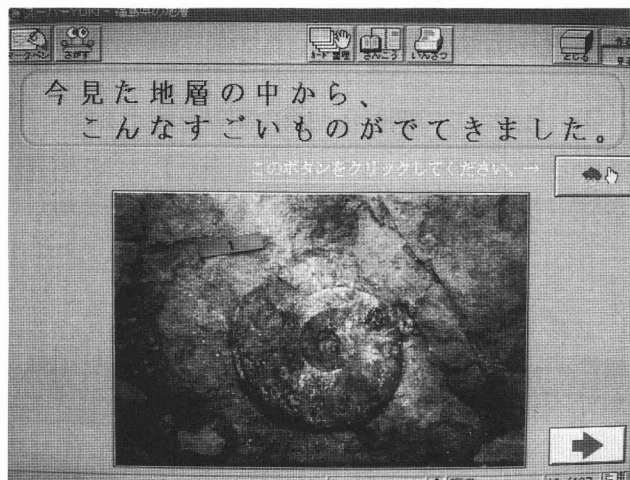
(2) ソフトウェアの内容 (抜粋)

① 導入画面

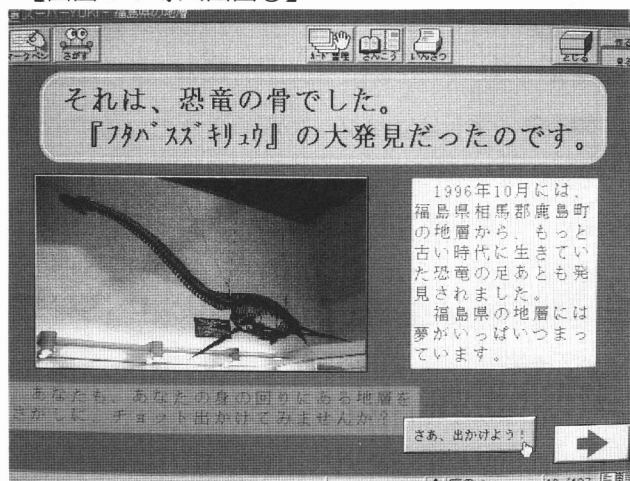
福島県内では、これまでに多くの化石が発見されている。化石は子供たちにとって非常に魅力的なものである。

そこで、下の【画面1】【画面2】のように福島県内で発見された「アンモナイト」や「フタバズキリュウ」の化石等を導入画面の中で紹介し、自分たちが住んでいる福島県の地層からは多くの貴重な化石が発見されていることをとらえさせながら、地層を調べてみようという意欲を喚起させたいと考えた。

【画面1：導入画面①】



【画面2：導入画面②】



② メインメニュー

次頁【画面3】によって、「福島県内で見られる地層を調べる」活動と「調べてきた地層の様子を記録する」活動とを選択することができる。

ここで、「福島県内で見られる地層を調べる」を