




地球の歴史と太古の北九州について調べよう

(1) 表中の()内にあてはまる語句を記入して、北部九州の地質年代表を作りましょう。

地質年代		主な地層と地球の歴史	主な産出化石や火山活動	環境	
新生代	第四紀	約 260 万年前	沖積層 若松総	○ヤベオオツノジカ ○(人類)の誕生 ○玄武岩	☆火山活動があった。
	新第三紀				
	古第三紀	約 2300 万年前	(芦屋)層群 大辻層群	○(ペンギンモドキなど)	☆(浅い海が広がる) ☆(大森林が広がる)
中生代	(白亜)紀	約 6600 万年前	八幡層 関門層群	○(恐竜)の絶滅 ○(ディプロミスチスやワキノサトウリュウなど)	☆(湖が広がり火山活動が盛ん)
	ジュラ紀	約 1.45 億年前	呼野層群		☆(暖かい海)
	三畳紀	約 2.01 億年前			
古生代	ペルム紀	約 5.41 億年前	呼野層群	○(ウミユリやフズリナなど)	☆(暖かい海)
	石炭紀				
	デボン紀				
	シルル紀				
	オルドビス紀				
カンブリア紀	約 5.41 億年前	○(脊椎)動物の出現			
先カンブリア時代	約 40 億年前 約 46 億年前			○(生命)の誕生 地球誕生	

(2) 自然環境や自然と人間の関わりについて考えたことを書きましょう。