

～地球史年表～

Adagio 理系地学 補助プリント

絶対年代	地層時代	動物界	植物界	地殻変動	
	第四紀	哺乳類 鳥類	被子植物	氷期・間氷期 cycle	
	新第三紀			マンモス・ナウマンゾウ	北半球での氷床形成
	古第三紀			人類	ヒマラヤ山脈上昇
		貨幣石		インド・ユーラシアの衝突	
6600万年前	白亜紀	爬虫類	裸子植物	巨大隕石衝突	
	ジュラ紀			始祖鳥 恐竜・トリコニア	
	三畳紀			アンモナイト 哺乳類出現	パンゲア分裂開始
2.51億年前	二畳紀	両生類	シダ植物	石炭生成最大	
	石炭紀				フスリナ 爬虫類出現
	デボン紀	魚類 両生類出現	シダ植物(クックソニア)		パンゲア超大陸
	シルル紀	ハチノスサゴ・クサリサゴ			
	オルドビス紀	フデイン 陸上生物出現	藻類		
5.42億年前	カンブリア紀	三葉虫 ハンニェス動物群			
	原生代	無脊椎動物	大気酸素の増加	オゾン層の形成	
	始生代	無脊椎動物	光合成の開始(シアノバクテリア)	大陸地殻の成長・地磁気発生	
46億年前	冥王代	46億年前地球誕生・マグマオーシャン・マントルと核の形成			

★ 地殻変動については諸説ある。

コロンビア大陸

→分裂・合体→ロディニア大陸

→分裂・合体→ゴンドワナ大陸（北でローラシア大陸が成長）

→分裂・合体→パンゲア大陸→分裂

→北がローラシア大陸・南がゴンドワナ大陸・間にテチス海→分裂→今に至る。

♪ 上の表中に埋めたい部分があったら自分で埋めていこう！