

▼地質時代年表

年 組 名 前 :

地質時代	動物	植物	生物の変遷など
先カンブリア時代			藻類と海生無脊椎動物の出現・繁栄 →エディアカラ生物群
古生代			三葉虫と脊椎動物(無顎類)の出現 →チェンジャン動物群 →バージェス動物群
			オゾン層形成
			(顎のある)魚類の出現 陸上植物の出現
			大量絶滅
			シダ植物と昆虫類の出現
			裸子植物と両生類の出現
中生代			大量絶滅
			シダ植物と両生類の繁栄 爬虫類の出現
			三葉虫の絶滅
			大量絶滅
新生代			哺乳類の出現
			大量絶滅
			裸子植物の繁栄 は虫類(恐竜類)、アンモナイト類の繁栄 鳥類の出現
新生代			被子植物の出現 恐竜類、アンモナイト類の絶滅
			大量絶滅
新生代			被子植物、哺乳類の繁栄 人類の出現
			草本植物の発達と草原の拡大 ヒトの誕生

地質時代		動物	植物	生物の変遷など		
先カンブリア時代		無脊椎動物時代	藻類時代	藻類と海生無脊椎動物の出現・繁栄 →エディアカラ生物群		
5.4億年前	カンブリア紀			三葉虫と脊椎動物(無顎類)の出現 →チェンジャン動物群 →バージェス動物群		
	オルドビス紀			(顎のある)魚類の出現 陸上植物の出現	オゾン層形成	
古生代	シルル紀	魚類時代	シダ植物時代	シダ植物と昆虫類の出現	大量絶滅	
	デボン紀			裸子植物と両生類の出現	大量絶滅	
	石炭紀	両生類時代	裸子植物時代	シダ植物と両生類の繁栄 爬虫類の出現		
	ペルム紀(二畳)			三葉虫の絶滅		
	2.5億年前			三畳紀(トリアス)	哺乳類の出現	大量絶滅
				ジュラ紀	裸子植物の繁栄 は虫類(恐竜類)、アンモナイト類の繁栄 鳥類の出現	大量絶滅
	白亜紀	被子植物の出現 恐竜類、アンモナイト類の絶滅	大量絶滅			
新生代	6600万年前	哺乳類時代	被子植物時代	被子植物、哺乳類の繁栄 人類の出現	大量絶滅	
	古第三紀 新第三紀			草本植物の発達と草原の拡大 ヒトの誕生		
	第四紀					

地質時代		動物	植物	生物の変遷など	
先カンブリア時代		無脊椎動物時代	藻類時代	藻類と海生無脊椎動物の出現・繁栄 →エディアカラ生物群	
古生代	カンブリア紀			三葉虫と脊椎動物(無顎類)の出現 →チェンジャン動物群 →バージェス動物群	オゾン層形成
	オルドビス紀	(顎のある)魚類の出現 陸上植物の出現			
	シルル紀	シダ植物と昆虫類の出現	大量絶滅		
	デボン紀	魚類時代	シダ植物時代	裸子植物と両生類の出現	大量絶滅
	石炭紀			シダ植物と両生類の繁栄 爬虫類の出現	
	ペルム紀			両生類時代	三葉虫の絶滅
中生代	三畳紀 (トリアス)	は虫類時代	裸子植物時代	哺乳類の出現	大量絶滅
	ジュラ紀			裸子植物の繁栄 は虫類(恐竜類)、アンモナイト類の繁栄 鳥類の出現	大量絶滅
	白亜紀			被子植物の出現 恐竜類、アンモナイト類の絶滅	大量絶滅
新生代	古第三紀 新第三紀	哺乳類時代	被子植物時代	被子植物、哺乳類の繁栄 人類の出現	
	第四紀			草本植物の発達と草原の拡大 ヒトの誕生	