

一致年代、不一致年代

^{238}U - ^{206}Pb 法、 ^{235}U - ^{207}Pb 法、 ^{207}Pb - ^{206}Pb 法、(^{232}Th - ^{206}Pb 法) から得られた年代が一致することを一致年代 (concordant age) と言う。一方、一致しない場合を不一致年代 (discordant age) という。

(a) U-Pb 年代

$$\frac{^{206}\text{Pb}}{^{204}\text{U}} = \left(\frac{^{206}\text{Pb}_0}{^{204}\text{U}_0} + \frac{^{238}\text{U}}{^{204}\text{U}} \right) \exp(\lambda_{238} t - 1) \rightarrow \frac{^{206}\text{Pb}}{^{204}\text{U}} = \frac{^{238}\text{U}}{^{204}\text{Pb}} \exp(\lambda_{238} t - 1) \rightarrow \frac{^{206}\text{Pb}}{^{238}\text{U}} = [\exp(\lambda_{238} t - 1)]$$

$$\frac{^{207}\text{Pb}}{^{204}\text{Pb}} = \left(\frac{^{207}\text{Pb}_0}{^{204}\text{Pb}_0} + \frac{^{235}\text{U}}{^{204}\text{Pb}} \right) \exp(\lambda_{235} t - 1) \rightarrow \frac{^{207}\text{Pb}}{^{204}\text{Pb}} = \frac{^{235}\text{U}}{^{204}\text{Pb}} \exp(\lambda_{235} t - 1) \rightarrow \frac{^{206}\text{Pb}}{^{238}\text{U}} = [\exp(\lambda_{238} t - 1)]$$

$t = \frac{1}{\lambda_{238}} \ln \left[1 + \left(\frac{^{206}\text{Pb}}{^{238}\text{U}} \right) \right]$

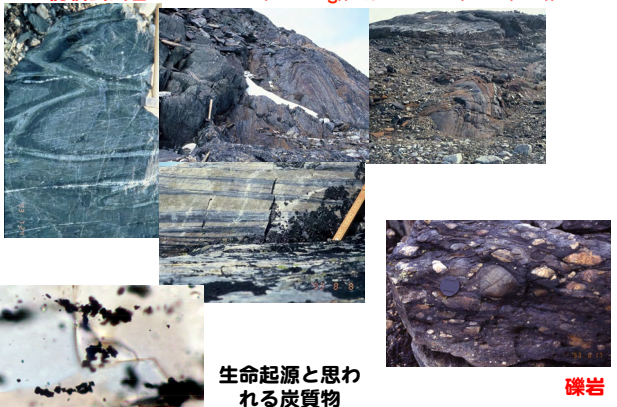
$t = \frac{1}{\lambda_{235}} \ln \left[1 + \left(\frac{^{207}\text{Pb}}{^{238}\text{U}} \right) \right]$

$\frac{^{206}\text{Pb}}{^{238}\text{U}} = \left(\frac{^{207}\text{Pb}}{^{238}\text{U}} + 1 \right)^{\frac{1}{\lambda_{235}}} - 1$

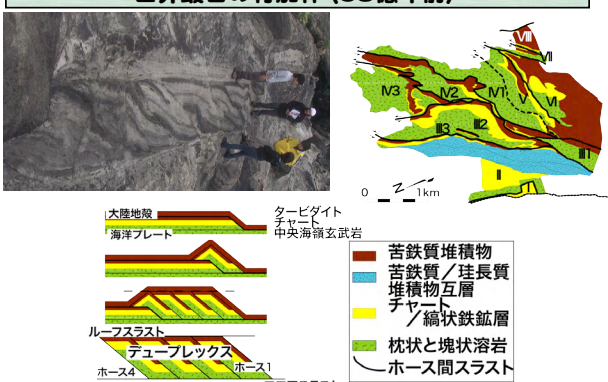
$\frac{^{206}\text{Pb}}{^{238}\text{U}} = \frac{^{207}\text{Pb}}{^{238}\text{U}} = 0$ のとき、
元々 Pb(娘核種) が含まれない時

The graph plots the ratio $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ on the y-axis (0 to 0.6) against $^{207}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ on the x-axis (0 to 3.0 Ga). A diagonal line represents the concordia. Four data points are plotted: (15, 0.1), (20, 0.2), (25, 0.3), and (30, 0.4). The text "コンコディア直線" (Concordia line) is written near the concordia line, and "25 コンコディア法" (25 Concordia method) is written near the point (25, 0.3).

水中での溶岩の噴出 枕状玄武岩 化学沈殿堆積物: チャート(SiO_2), 炭酸塩岩(CaCO_3), 繖状鉄鉱層(FeO(OH))



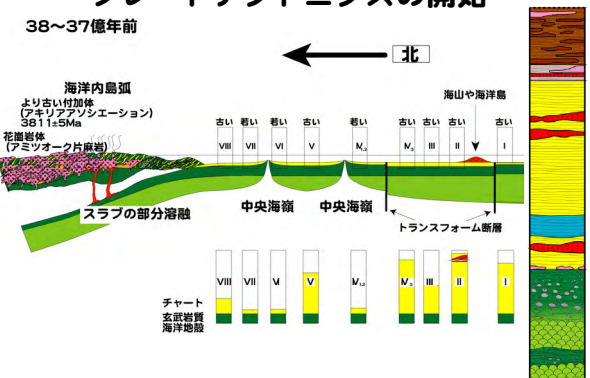
世界最古の付加体 (38億年前)



デュープレックス構造→水平方向の短縮変形による

プレートテクトニクスの開始

38~37億年前



炭質物（ラブラドル - >39 億年前）

