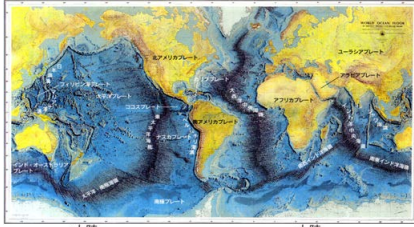
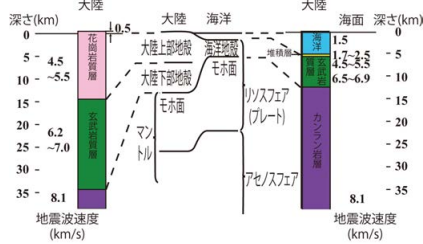


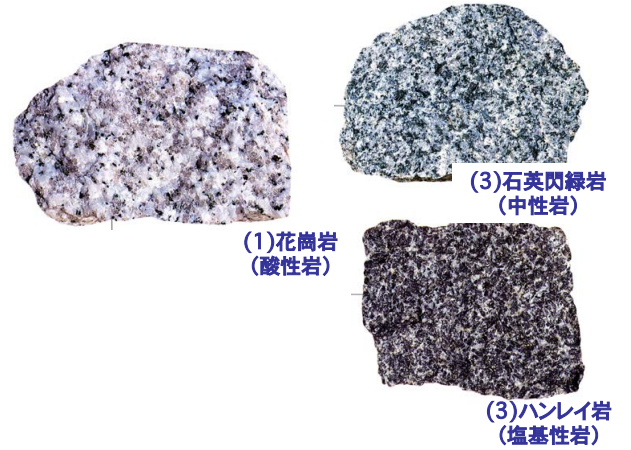
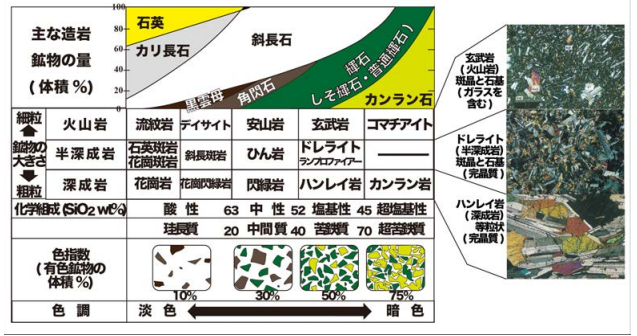
惑星地球科学1 (第四回目) 地殻の構造と形成



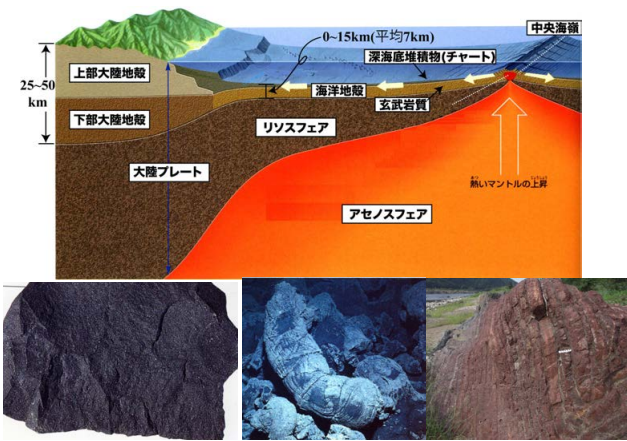
地殻の構造 (1)大陸地殻 (2)海洋地殻



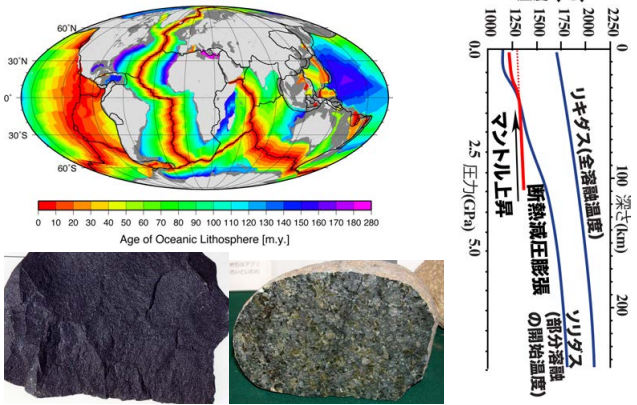
- ①岩石とは、鉱物又は岩片の集合体
- ②火成岩、堆積岩、変成岩



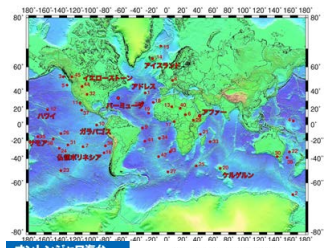
②海洋地殻(玄武岩類+深海底堆積物+陸源性堆積物)



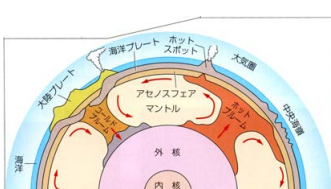
海底の年代と海嶺玄武岩の生成メカニズム



ホットスポット



- 1.2 c 9千万年前 ソロモン玄武岩
- Maletia Older Series
- Sigana 玄武岩
- 9千万年前 アルカリ岩
- Sigana Alkalic Suites
- 6.2千万年前 ソレイト玄武岩
- San Joaquin Volcanics
- 4.4千万年前 アルカリ岩
- Younger Series
- N. Maletia Alkalic Suites
- 1.2億年前



太平洋の文化交流

