

第4回 「器にある自然と技と美」

(1) 陶磁器の歴史～種類・文化・交易～

A 兄OR妹 23歳

B 私 20歳

C 弟OR妹 17歳

私・Bは、Aよりも若い。
私は、Cよりも年長である。
私は、AとCの間に生まれた。

相対年代

私は、20歳である。
私は、Aよりも3歳年下である。
私は、Cよりも3歳年上である。

絶対年代

「考古学研究法」浜田耕作紹介による
オスカル・モンテリウス著書の要約

◆「相対的年代」と「絶対的年代」を組み合わせ、絶対的年代

◆一時期だけでなく、全体の時期が年代学的に取り扱われる時に
ずっと正確になる。

◆各部分部分が補助し合う年代学の体系(System)が得られる。

C層 ♥ ○

B層 ★ ○

A層 ★

B層は、A層よりも新しい。
B層は、C層よりも古い。
B層は、A層とC層の間に堆積した。

相対年代

C層は、2000年噴火の火山灰である。
B層は、2000年より前に堆積した。
A層も、2000年より前に堆積した。

絶対年代

♥は、●と★より新しい。
●は、★よりは新しく、♥よりは古い。
★は、●と♥より古い。

相対的な編年
このようなパターンが、何度も繰り返されて確認されることが前提。
♥と●、●と★が確実に同時性を持っていれば、編年のための良好な一括遺物として使える。

| 4

型式学とは？型式の変化についてのとらえ方・順序の予想

図1 磁器器形の進化

「型式の組列」

「痕跡器官」

□モンテリウス著書の要約にある「磁器器形の組列」

●考古学の方法 層位学と型式学

考古学の年代決定の考え方(層位学と型式学)

(2) 肥前・有田の磁器生産

(3) 有田磁器と中国磁器の関係に関する関心

(4) 自然科学分析の方法

・放射性炭素年代測定法★、AMS

・胎土分析

・顔料

(5) 講義のまとめ

