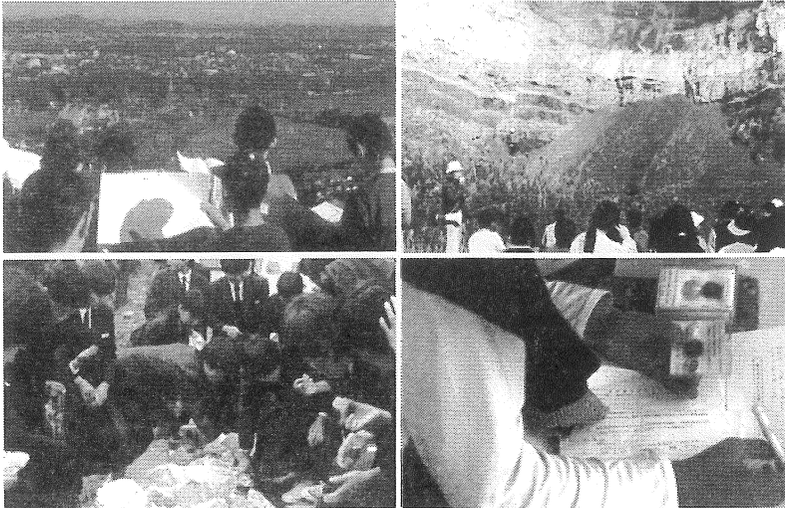


熊本地学会誌

No. 1 4 5



地学では、本物の自然に触れ、実際の自然現象を観察する過程を通して、地学特有の科学的思考を身につけることが大切（p 2に説明）

上左：神園山より河岸段丘の観察。

上右：白旗、御船層群上部層の観察。

下左：秋吉台、フズリナなどの化石採集。

下右：現生の貝殻と貝化石を比べる。

目 次

「研究」

熊本地学会誌に掲載された地学教材 …………… 堀川 治城 …………… 2

Journal of the Kumamoto Geoscience Association

2007・7・20