

2007年度防災教育チャレンジプラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

ー平成17年台風14号で被災した山口県美川町を事例にー



写真1 美川中学校生徒達による簡易雨量計の設置準備(平成19年7月10日)



写真2 2007年台風6号通過時の雨量解析の様子(平成19年8月9日)

2007年度防災教育チャレンジプラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

ー平成17年台風14号で被災した山口県美川町を事例にー

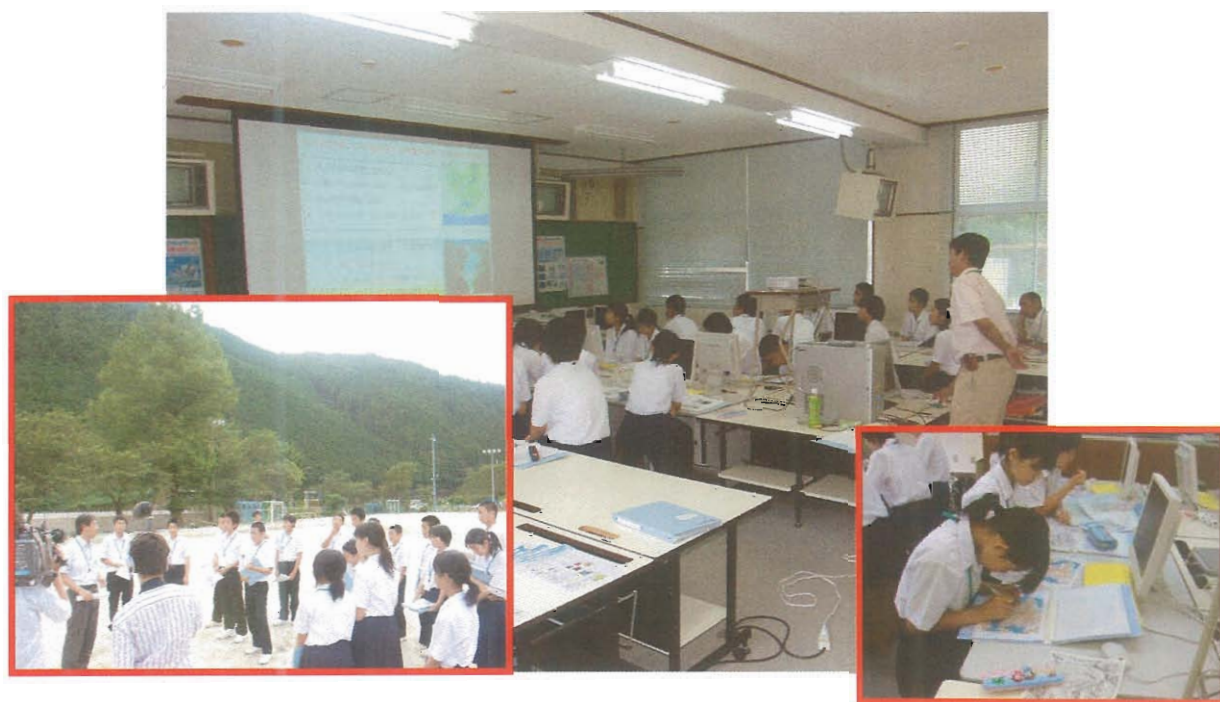


写真3 錦川流域と流路網解析の説明を聞く生徒の様子（平成19年8月31日）

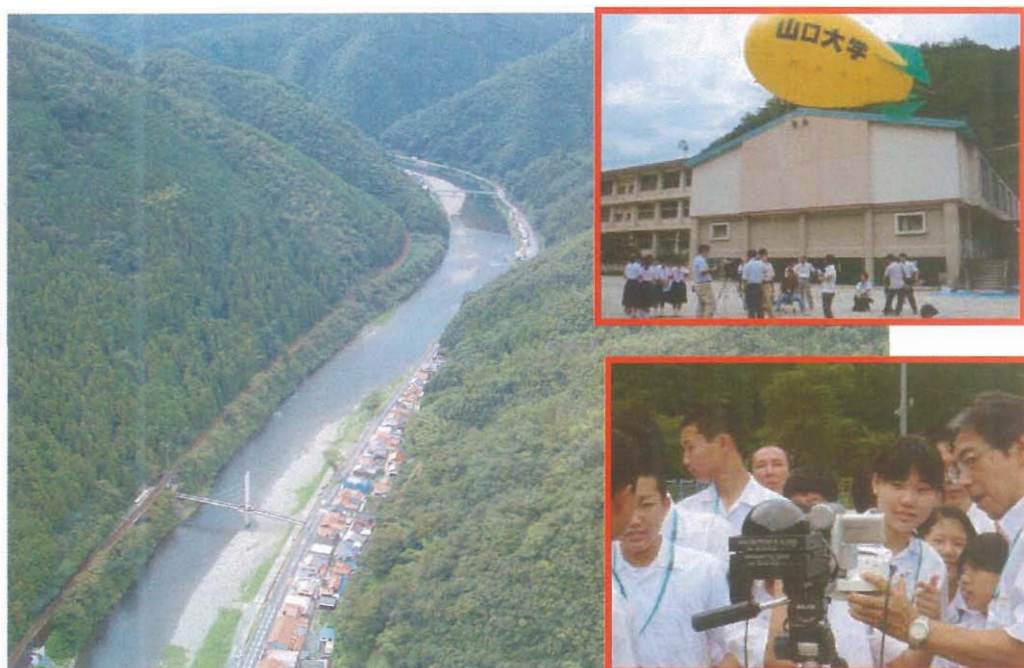


写真4 気球空撮システムにより撮影した南桑地区の錦川上流部（平成19年8月31日）

2007年度防災教育チャレンジプラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

ー平成17年台風14号で被災した山口県美川町を事例にー



写真5 過去の水害に関して高齢者からの聞き取りの様子（平成19年9月6日）



写真6 生徒による水害を回避・軽減するプラン発表の様子（平成19年9月6日）

2007年度防災教育チャレンジプラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

ー平成17年台風14号で被災した山口県美川町を事例にー



写真7 2005年台風14号による浸水痕跡調査の様子（平成19年10月15日）



写真8 美川町内における避難所調査の様子（平成19年10月15日）

2007年度防災教育チャレンジプラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

ー平成17年台風14号で被災した山口県美川町を事例にー

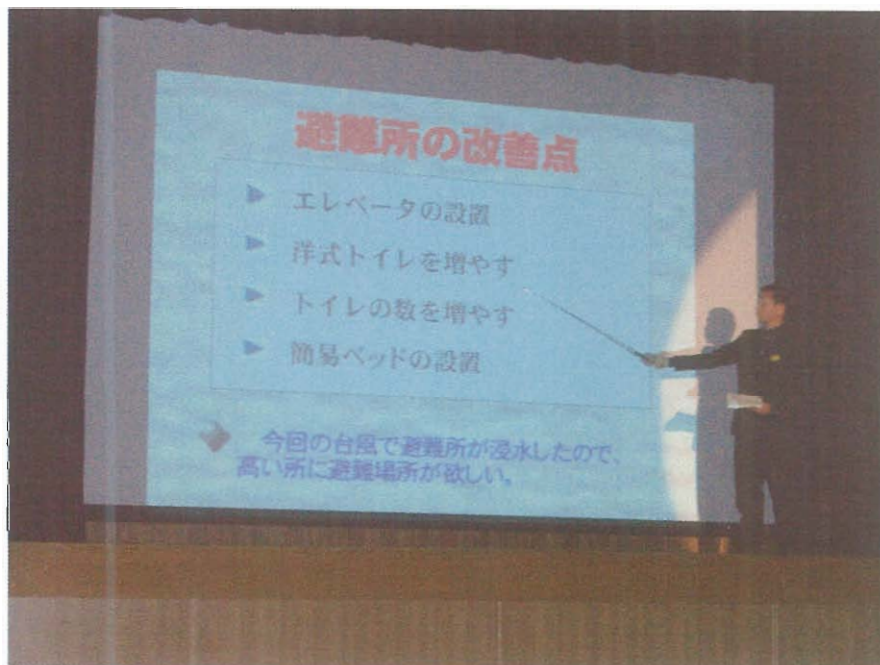


写真9 美川中学校文化祭でのプログラム成果発表(平成19年10月27日)

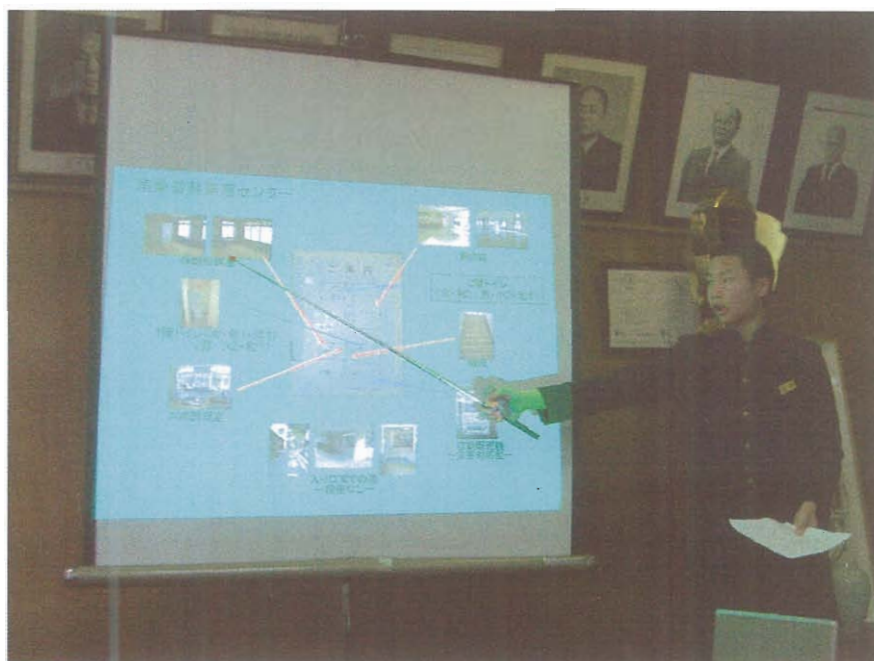


写真10 岩国市役所における2007年度防災教育チャレンジプランの成果発表と安全・安心に暮らせる「まち」づくりへの提案(平成20年2月13日)