

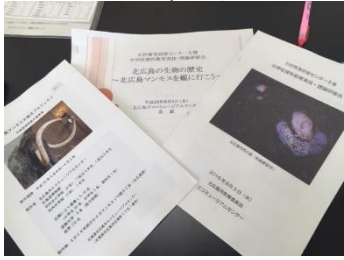




中学校理科教育 実技理論研修会 終了報告

テーマ	北広島の生物の歴史～北広島マンモスを観に行こう～	
日時	平成28年8月3日(水)	
会場	北広島エコミュージアムセンター 北海道博物館	
講師	畠 誠 氏 (北広島市エコミュージアムセンター知新の駅学芸員)	
参加者	23名	
研修会 の 様子		エコミュージアムセンターにて、研修が始まりました。 北広島の生物の変遷についての説明を聞き、理解を深めました。
		講義の合間に、貝の化石のレプリカづくりを行いました。事前に用意して下さっていた、型に石こうと水を流し入れてつくりました。出来た化石のレプリカは各自持ち帰りとなりました。
		今回の研修の資料です。お忙しい中、大量の資料を頂きました。
		石こうが固まり、化石のレプリカが完成するまで、エコミュージアムセンター内の見学を行いました。普段入ることが出来ない、準備室の中も見せて頂きました。展示されていない、バイソンの化石や復元模型等も見ることができました。
		北海道博物館に入ってから、北広島マンモスを見ながら、説明を聞きました。