

課題7 「小平のおいたちを探る」この学習のまとめをしよう。

学習日 月 日()

年 組 番 氏名

作業1	地質学の基礎となる重要な大きな法則が、「地層累重の法則」「地層同定の法則」です。どんな法則は調べてみましょう。
-----	---

地層累重の法則 とは、

--	--

地層同定の法則 とは、

--	--

作業2	「小平の地質」をクリックして印刷し、小平市の古い地層から順番に並べてみよう。
-----	--

古

→

→

新

作業3	鈴木遺跡は、いつ頃の遺跡ですか。どんなものが発見されましたか。また、「小平地質」でいうとどの地層ですか。
-----	--

--	--

作業4	扇状地・武蔵野台地・湧き水・関東ローム層・武蔵野砂礫層 の5つの言葉をつかって、小平の地質を説明しよう。
-----	--

--	--