


「愛知県その道の達人」派遣事業 実施報告書

達人 名	吉田 英一 先生 (地下の達人)
実施 校	岡崎市立下山小学校
実施 日	平成20年10月7日(火曜日)
実施 学 級	6年(3人)
授業の実際	 <p>1 担当者による達人の紹介。 2 達人のお話を聞く。 化石・鉱物等の標本資料を用いて、地球の成り立ち、岩石・鉱物・化石の形成プロセスをパワーポイント等で説明してもらう。 (標本観察等の作業も含む) ・標本資料から地球の成り立ちを探る。 ・地球、自然環境の不思議さを実感する。 ・岩石・鉱物・化石のでき方を学ぶ。 3 質疑応答をする。 ・疑問に思ったことを発表し、もっと調べたいことを見つける。</p>
児童の感想	<ul style="list-style-type: none"> ・いろいろな化石や岩石、鉱物が見られ、直接さわれたので楽しかった。 ・地球ができたとき、水と深い関係があったことを初めて知りびっくりした。 ・地球、自然環境の不思議さを実感した。 ・先生の説明が上手でわかりやすかった。 ・変わったきれいな形の鉱物の結晶にさわられて感動した。 ・月に足跡をつけると長い間残るといふことを知ることができてよかった。
教師の感想	<ul style="list-style-type: none"> ・地球の成り立ちなど専門的な内容ではあるが、講師の方が資料を使ってわかりやすく説明していただけたのでたいへんよかった。今後も6年理科の単元「土地のつくりと変化」の発展的な学習として時間を位置づけて、地下の達人の授業を受けたい。子どもにとって、たいへん興味・関心が高まる学習で、科学好きな子が増えそうである。