

「出張授業」の紹介

*対象学校種：小学校

1 博士号教員氏名	須田 宏
2 授業のタイトル	つくろう！かん電池
3 授業のねらい・育てたい力	<ul style="list-style-type: none">・かん電池の歴史や仕組みが分かる。・ものづくりの楽しさを体感する。・豆電球がつくつなげ方が分かる。
4 授業の概要	<ol style="list-style-type: none">1. 電池の歴史2. かん電池の仕組み3. つくろう！かん電池4. マイかん電池で豆電球がつくか？！ <p>(標準時間45分)</p> <p>補足</p> <ul style="list-style-type: none">・上記以外の関連した要望に対応できます。・授業日の一週間前に打ち合わせをします。授業内容の変更に対応できます。・結果は実験で実演します。・生徒に仮説と結果について発表してもらい、学習内容の共有化を図ります。・12月と2月は出張授業の依頼が多く、対応できないことがあります。 <p>早めにご依頼ください。</p>
5 必要機材等	実験セット（525円/セット）を予め購入して頂きます。液晶プロジェクタ，スクリーン，ノートパソコン，授業の様子の写真撮影（写真データの譲渡），普段使っているワーク，その他