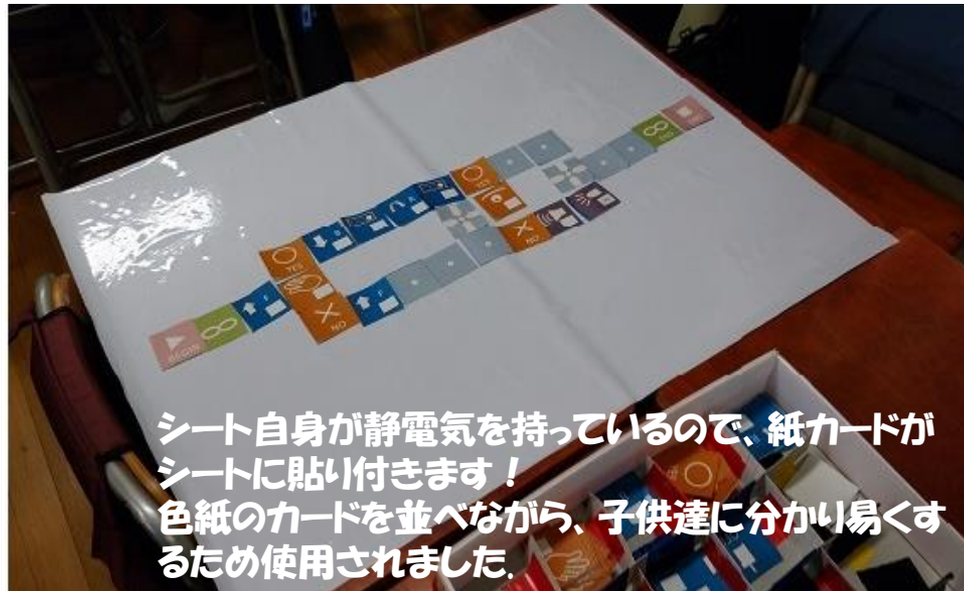


第50回記念 全国小学校理科研究協議会 研究大会 東京大会 第2日目 10月27日(金) 二子玉川小学校会場(世田谷地区)

世田谷区立二子玉川小学校

6年3組 理科公開授業にて、コーワライティングシート レギュラーサイズ(白・透明)を活用して頂きました。



シート自身が静電気を持っているので、紙カードがシートに貼り付きます！
色紙のカードを並べながら、子供達に分かり易くするため使用されました。

【理科研究会 授業風景その1】

シートの持つ静電気ので、デスクに貼り付き、書き消しできる特性が生かされ、6年生理科“電気を制御する(プログラミング)”授業に活用されました。

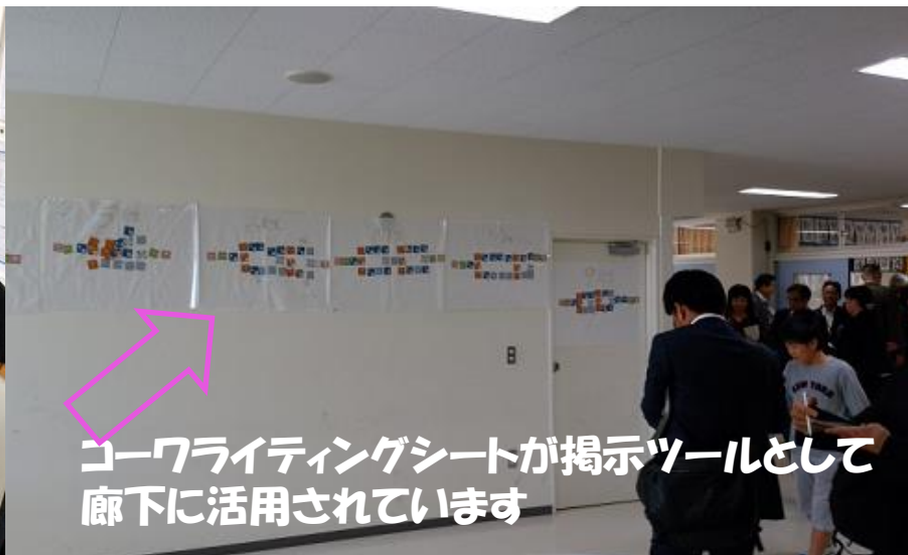


理科研究会 授業風景その2

シートの持つ静電気ので、テスクに貼り付き、書き消しできる特性が活かされ、6年生理科“電気を制御する（プログラミング）”授業に活用されました。



全国小学校理科研究協議会研究大会 東京大会
世田谷区立二子玉川小学校 開会式の様子



コーワライティングシートが掲示ツールとして
廊下に活用されています



大判サイズを
貼り付けています

大会当日、体育館にブースをいただき、
コーワライティングシートを出展いたしました