



大麻東中学校区小中一貫だより

第2号 令和6年6月21日



各部の活動が始まりました

大麻東中学校区 CS 合同運営委員会

6月6日(木)の市内一斉公開日に合わせて大麻東中学校区のCS合同運営委員会が開催されました。はじめての顔合わせでしたが、和やかな雰囲気の中で3校からグランドデザインについて説明され、その後学校ごとに分科会が行われました。



乗り入れ授業(泉小) ~教育課程部~

6月18日(火)に大麻泉小学校の6年生を対象にした乗り入れ授業が行われました。授業は大麻東中学校高橋先生による英語科「Special Lesson」です。「Which」や「the best」を使った会話をゲーム的要素のある学習から数多く経験し、その活動から書く活動につなげていく展開に6年生の子どもたちはすっかり引き込まれていました。授業後には「英語楽しかった!!」「明日も来てほしい」などの声がいくつもきこえてきて、授業の成果がよく表れていました。

中学校進学に向けて見通しを持ち、期待感が膨らむ乗り入れ授業でした。



系統的な指導・一貫した指導・相乗的な指導

乗り入れ授業(東小)～教育課程部～

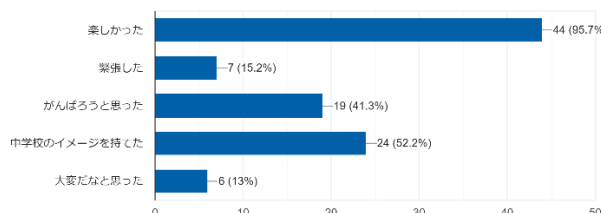
6月20日(木)に大麻東小学校の6年生を対象にした乗り入れ授業が行われました。授業は大麻東中学校小林先生による理科「酸素 ものを燃やす」です。酸素について知っていることを班ごとにホワイトボードに書いて発表させ、今知っていることと中学校の理科学習を「つなげる」ことで子どもたちを生き生きと活動させていました。「食塩水」「炭」「鉄粉」を電子天秤等で重さを量り袋の中に入れて振って混ぜると、「あつたかくなってきた」「熱くなってる」と歓声が上がりました。子どもたちの表情から中学校へ向けた見通しと期待が感じられる乗り入れ授業でした。



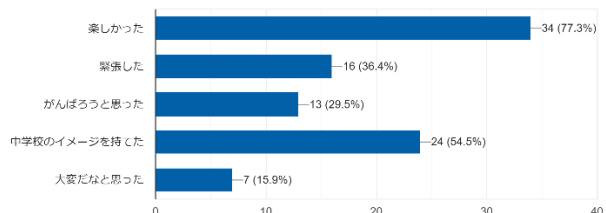
児童の感想

英語科

1. 乗り入れ授業で感じたこと (当てはまる番号に○をつけてください)
46件の回答



1. 乗り入れ授業で感じたこと (当てはまる番号に○をつけてください)
44件の回答



<英語科>

普段とはちょっと違う雰囲気の授業だったけど、とてもわかりやすく楽しんでできました。
最初は少し緊張してたけど先生が優しくて安心しました。
普段あまりしないようなゲームなどができるて楽しかったし、とてもわかり易く教えて頂いたので良かったです。
今回は、楽しく授業を受けられたのが一番良かった。予習などもできて、難しかったけどわかりやすかったです。

<理科>

最初は酸素を作ると思ったら、まさかのカイロでした、楽しかったです。
今までに学習したことを使って日常生活に使うものを作るのが楽しかったです。
カイロが鉄からできていることは知っていましたが、鉄がどうやってできているのかまでは詳しく知らなかったので、知れてとても嬉しかったです。
カイロの作り方もわかったし色々わかった。すごく楽しかったです。もっといろんなことを知りたいと思った。