すずらん通信

すずらん学級 令和7年9月26日(金) 第21号

「心臓の動き(拍動)・血管の動き(脈動)」

理科「体のつくりとはたらき」では、実際に目で見ることが難しい体の中の部分について興味がもてるよう、人体模型を実際に触ったり、内臓が印刷されている洋服を着て、人体模型になりきったりしました。子どもたちは、「心臓はここにある。」や「食べ物がたまるところが胃だよ。」などと、映像資料で見た内容と人体模型を照らし合わせて考えることができました。今回は心臓のはたらきについて学習をしました。心臓は、全身に血液と酸素を送っていることや運動をすると心臓はより多くの血液を送り出すために心拍数が増えることを学んだ後に、30秒間体を動かした後の心拍数などを計りました。教室の中で体を動かす際には、準備体操をする子やもも上げをする子などがいました。心拍数を表にし、普段のとき・運動をした後・休憩をした後の3つを比べました。表から、運動をした後は脈拍が増えることだけでなく、「運動をすると、普段のときの2倍くらいになる。」と2つの数値を比較したり、「どのくらいで脈拍がもとに戻ってくるのかな?」とより詳しく調べたいと発表したりすることができました。

〇すずらん学級 学習予定

	9月29日(月)	9月30日 (火)	10月1日(水)	10月2日(木)	10月3日(金)
1	体育	生単	図工	図工	生単
	サーキット運動	落語をしよう	モザイクアートを作ろう	モザイクアートを作ろう	落語をしよう
2	図工	外国語	体育	生単	算数
	モザイクアートを作ろう	This is my day.	サーキット運動	プログラミング	グループ学習
3	算数	算数	算数	国語	図工
	グループ学習	グループ学習	グループ学習	グループ学習	モザイクアートを作ろう
4	国語	国語	国語	算数	国語
	グループ学習	グループ学習	グループ学習	グループ学習	グループ学習
5	生単	国語	委員会活動	生単	道徳
	落語をしよう	図書	女员公心勤	落語をしよう	こんなときどうする?
6		図工		図工	
		モザイクアートを作ろう		モザイクアートを作ろう	
下校	下校時間につきましては、キッズビューで配信の「すずらん通信」でご確認ください。				
持ち物		図書の本			
その他		あのね週間 ~3日(金)まで	委員会活動	3年交通安全教室⑥	保護者会 15:00~

○学習の様子

学習の様子につきましては、キッズビューで配信の「すずらん通信」をご覧ください。