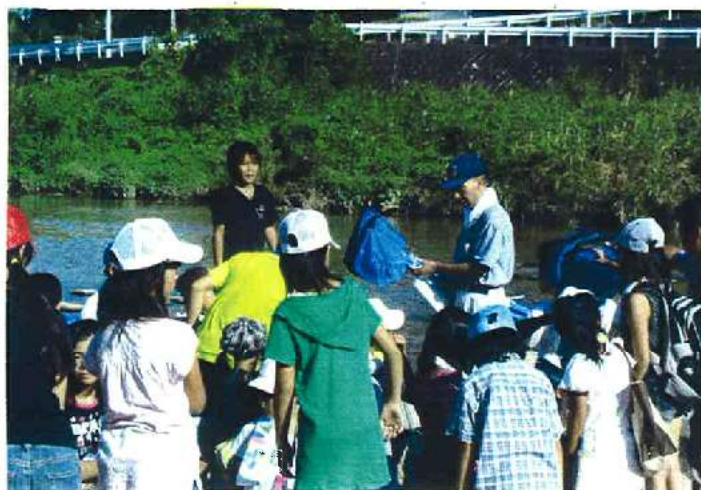


# 環境教育「まず、今できることから」

## 歴史に学ぶ

発行所：地域環境活性化協議会  
 編集者：代表幹事 高橋賢一  
 連絡先：市民活動支援センター  
 尾張旭市淡川町三丁目5番地7  
 (淡川福祉センター内)  
 TEL0561-51-2878

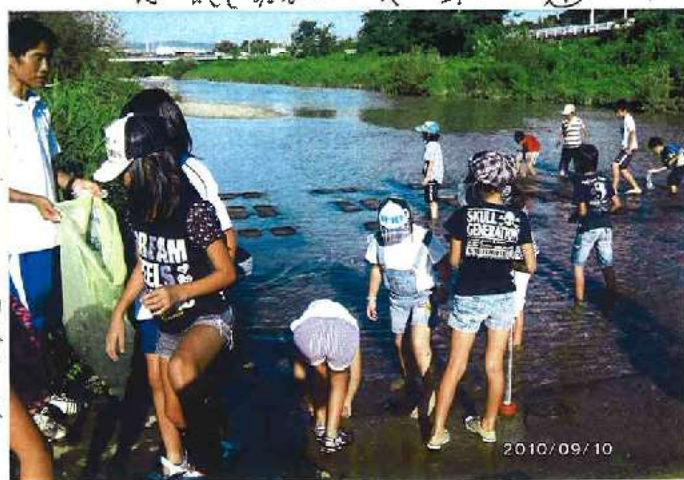
この事業は、愛・地球博開催地域社会貢献活動基金の助成金を受けています。



午後二時、淡川市役所（元川石岸）の集会所にて、参加者五、六名、環境緑化委員の生徒です。

ほんとの清流が、大田川に入るのが、はじめであり、感動は川に入ると見えて、心に残ります。心に残ると、お礼を言いたいです。

平成二十二年九月十日（金）



2010/09/10

本校（高橋代表）出前教室

水質調査透視測定  
 永冬れり無色  
 CODパダネット  
 5冊以下  
 水の量  
 流れあはやま  
 水面は波かたがは  
 は、多く流れてい  
 る。

川の深さ45cm、50cm  
 ・生態系  
 ・大イカダ（イカ）  
 ・カワムシ（イカ）  
 ・タモロコイ（イカ）  
 ・エロ  
 ・ザリガニ  
 ・アサギ（イカ）

当日3時30分  
 屋外温度のため、水温30℃  
 熱帯気がすめる。  
 川の調査単語

※生物化学的酸素要求量  
 BOD水中の有機物が微生物の働きにより分解されるのに要した酸素の量で示した水質の指標。

※化学的酸素要求量  
 CODは水中の被酸化性物質を酸化するために要した酸素の量で示した水質の指標。

※溶解酸素量は水質の指標のひとつであり、水中に溶解する酸素の量のことという略称はDO



2010/09/16

学校内で環境新聞作り

左岸、右岸の両方の草が茂るといふ所



が、観察された。  
 カワムシ（イカ）カワムシ（イカ）



2010/09/10