

復活へ

大和川の挑戦

9

「日本一汚い川」からの脱却

大和川の水質改善は子どもたちへの啓発か

策について考え、実践し 2本立て。本年度は合わせて23校が県に受講を申

子どもに排水対策を

ら。県は大和川流域の小学生を対象に環境学習支援事業を行っている。次世代を担う子どもたちに啓発するとともに、各家庭でできる生活排水対

環境学習支援は、県河川課職員による各学校へ

の出前講座と、水生生物の研究で知られる谷幸三先生（大阪産業大講師）のリバーオーディングの

水質改善のためにできるることをやつてみようといふ声が多い」と手応えを感じている。

出前講座は小学4、5年生が対象で、総合学習の時間に開いている。大和川の水質の現状や、水道水と調味料などで汚れ

た水との水質の比較検査を通じて、アクリルタフシの活用など家庭でできる排水対策などを説明している。

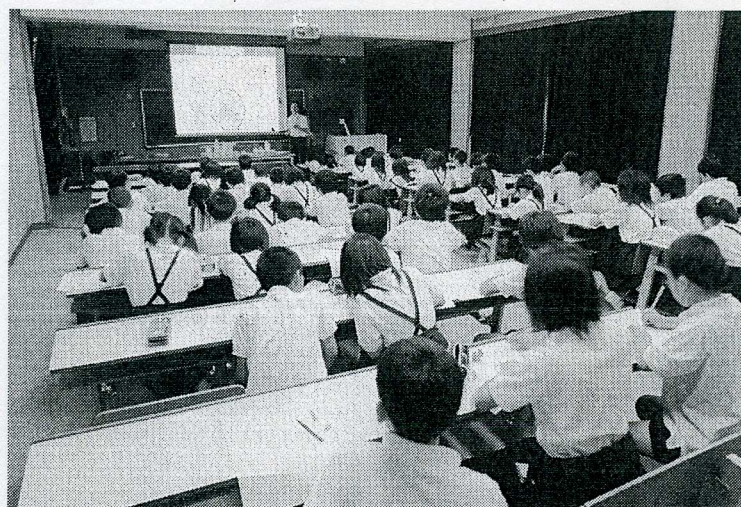
講師を務める県河川課の植田有美主任主事は

「クイズや体験学習の検査が面白いと興味を持つて聞いてくれる生徒や、

たちが川に入り、水生生物を観察する。「これは物」などと谷先生が説明。

子どもたちが実際に体験することによって川の汚れを認識できると好評だ。

環境学習支援



環境学習支援の一つである「出前講座」の様子

県河川課は「子どもたちに川の汚れる原因を知つてもらうことによつて、各家庭で生活排水の改善などを心掛けてもらえるのでは」と波及効果に期待をかけている。

毎月1回、下旬に掲載

子どもらしが実際に体験することによって川の汚れを認識できると好評だ。

県の環境学習支援は平成11年度から始まつたが、新規の受講校も出てきている。また生駒市、橿原市などでも同種の講座を開いており、県内に環境学習の輪が広がりをみせている。

県河川課は「子どもた

らの環境学習は、県河川課職員による各学校へ

の出前講座と、水生生物の研究で知られる谷幸三先生（大阪産業大講師）のリバーオーディングの

水質改善のためにできる

ことをやつてみようといふ声が多い」と手応えを感じている。

出前講座は小学4、5年生が対象で、総合学習の時間に開いている。大和川の水質の現状や、水道水と調味料などで汚れ

H21年9月30日(水)
新聞版
朝・夕奈良