

タイトル：下水道ふれあい教室を開催しました。（関金小学校）

6月15日（木）に倉吉市立関金小学校に職員が出向いて、4年生18名に下水道ふれあい教室を開催しました。

天神川流域下水道の概要、下水道の仕組みを説明し、DVDによる微生物の説明、その後CODの簡単な水質検査と顕微鏡による微生物の観察を行いました。



下水道に関する質問や今日の教室の感想について、たくさん発表してくれました。汚れた水がどのようにきれいになるのか、下水道を大切に使うことについてよく理解してくれて、大変うれしく思いました。



タイトル：下水道ふれあい教室を開催しました。（灘手小学校）

7月1日（土）に倉吉市立灘手小学校に職員が出向いて、4年生6名に下水道ふれあい教室を開催しました。

天神川流域下水道の概要、下水道の仕組みを説明し、DVDによる微生物の説明、その後浄化センターのエアレーションタンクから採水した水を顕微鏡で微生物の観察、CODの簡単な水質検査を行いました。



顕微鏡では、いろいろな微生物を探して発見し、観察することができて、とても喜んでいました。

微生物は、どこから出てくるのか、どんな微生物がいるかなどたくさんの質問をしていました。



タイトル：下水道ふれあい教室を開催しました。（河北小学校）

7月4日（火）に倉吉市立河北小学校に職員が出向いて、4年生42名に下水道ふれあい教室を開催しました。

天神川流域下水道の概要、下水道の仕組みを説明し、DVDによる微生物の説明、その後浄化センターのエアレーションタンクから採水した水を顕微鏡で微生物の観察、CODの簡単な水質検査を行いました。



水質検査では、近隣の河川の水と浄化センターできれいにした水の数値を比べてみました。

また、水質検査の道具のことや水の循環について、質問していました。水を大切に使うこと、下水道へは油やゴミを流さないことも理解してくれました。



タイトル：下水道ふれあい教室を開催しました。（成徳小学校）

7月5日（水）に倉吉市立成徳小学校に職員が出向いて、4年生21名に下水道ふれあい教室を開催しました。

天神川流域下水道の概要、下水道の仕組みを説明し、DVDによる微生物の説明、その後浄化センターのエアレーションタンクから採水した水を顕微鏡で微生物の観察、CODの簡単な水質検査を行いました。



微生物により水がきれいになっていることを知り実際に見たことで身近に感じ、大切に使用したいとの感想がもられたことにうれしく思いました。



タイトル：下水道ふれあい教室を開催しました。（小鴨小学校）

7月7日（金）に倉吉市立小鴨小学校に職員が出向いて、4年生81名に下水道ふれあい教室を開催しました。

天神川流域下水道の概要、下水道の仕組みを説明し、DVDによる微生物の説明、その後浄化センターのエアレーションタンクから採水した水を顕微鏡で微生物の観察、CODの簡単な水質検査を行いました。



ティシュペーパーを流した時とトイレトペーパーを流した時との違いに驚いていました。
また浄化センターで処理する前後の水の汚れを実際に水質検査をして理解してもらいました。

