## 〇宇川のアユを増やす会

## 【取組】

## 河川環境保全・生態調査

- 河川清掃、倒木の恐れがある樹木の伐採
- アユの産卵調査
- ヤナを設置し、上流域へ汲み上げ放流
- 河床耕耘により、産卵・成育に適した環境を整備

## / | 体験・学習

• 小学生を対象にした「アユのつかみ取り体験」



河川清掃



支障木伐採



アユのつかみ取り体験



体験前に説明を受ける児童たち

捕まえたアユはこの後塩焼きに! ②

児童からは、「自分で獲れて食べられたことがうれしかった。」、 「とっても美味しかった。」といった声がありました。



ヤナを設置し、アユを汲み上げ放流する様子



かしょうこううん河床耕耘

- ①川には落差やダムなど、アユが自力で越えられない壁があります。
- ②ヤナを設置することで、壁の手前でアユを捕獲 し、人の手で上流へ運んで放流します。
- ③これにより、アユが本来産卵するはずの上流域 へ到達できるようになります。

川の底を重機などでかき混ぜて、埋もれた石を表面に出したり、泥や砂を取り除くことによって、水の流れや生き物の住処を整えます。