

口加高校生による環境学習！ ～アマモ移植～

5月28日(水)に口加高校の1・2年生が、総合的な探究学習で口之津港内にアマモの移植を行いました。今年の2月に作成したアマモカップを見ると、芽が出て7cmほどに成長していたので砂地に移植することになりました。

実際に生徒たちで海岸を確認し、アマモの生育環境に適した場所を探しました。まず、袋に砂を入れて土台を作り、袋に穴を開けてアマモを移植します。今回は、水産試験センターで教えてもらった方法で実践しました。



アマモカップ



成長したアマモ



移植する様子

