

研究授業(3.1.29)

本日(1/29)、1年生生物生産科の教科「農業と環境」で公開研究授業を行った。

土の三相構造(気相・液相・固相)比率を算出して生徒の予想と比較検証する授業展開であった。植物栽培に適した三相割合は固相：5、液相：3、気相：2として現実の土を理想の土に改善していく実習の一環であった。

「全員が集中してグループワークを真面目にやっていました。松江農林高校の土壌は種類が多く性質や特徴が違っていると認識できました。今後、植物栽培における土壌改良の大事な視点として覚えておきます。」と生徒の声。

保護者の方の参観が7名。「お忙しい中、本当にありがとうございました。学校も元気が出ます。生徒も嬉しかったと推測します。」



