

### 「原宿外苑大根2023」スタート (種まき)

本日、2年生が技術科の栽培に関する授業で「大根」の種まきをしました。昨年度に引き続き、本年度も栽培をサステナブル (Sustainable) に進化させての実践となります。

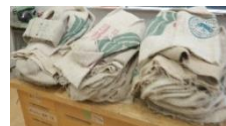


NICO (一般社団法人 天然繊維循環国際協会 <https://nico3.or.jp/>) および株式会社 FOOD REBORN (フードリボン <https://food-reborn.co.jp/>) の皆様とのコラボレーションにより、今年も「原宿外苑大根」の栽培を天然繊維 (麻袋) のプランターを利用して行います。最終的に麻袋を含め「土」に戻す栽培方法での取組を展開します。(他の機材については、再利用で次年度また利用します。) 昨年度の原宿外苑大根栽培で利用した「麻袋」は、給食室の横のコンポストで給食の野菜クズとともに「堆肥」になるまで育ててきました! 今回利用する土に混ぜられています。

土ができるまで: <https://shibuya.schoolweb.ne.jp/weblog/files/1320122/doc/82769/526564.pdf>

#### 「土から生まれたものは土に還る」完全循環型の栽培です

この麻袋については、上島珈琲株式会社 UCC からコーヒー豆を輸入するときに利用した使用済みの麻袋を提供していただき株式会社 FOOD REBORN さんが原宿外苑大根用にカスタマイズしたものです。(写真右)



#### 「本日の作業工程」

① 配布物確認

麻袋・防虫ネット・支柱2本  
布ガムテープ 20cm



② ガムテープにクラス・番号・名前を書く



ここから外での  
作業です!  
頑張っ  
てい  
きましょう

③ 防虫ネットにガムテープを貼付  
(ひも付きタイプはひもの結び目付近、ひも無タイプは中心に)



④ 給食室横に移動して麻袋に土を  
ふわっと満タンに



⑥ 校庭に移動して種を3粒ゲット



⑦ 中央部分に深さ1cmの穴をあけ  
種蒔き、土をかぶせる



⑤ 水をたっぷりあげること



⑧ 防虫ネットを閉じる



⑩ 陽当たりの良さそうなところに置く

## 作業の様子



仲間とともに試行錯誤しながら考え、大根の種蒔きを通して、学びを深めていました。  
猛残暑で・・・発芽が心配ですが・・・どんな大根に育っていくか楽しみです！