

保水性・排水性・通気性の簡易測定器の作り方

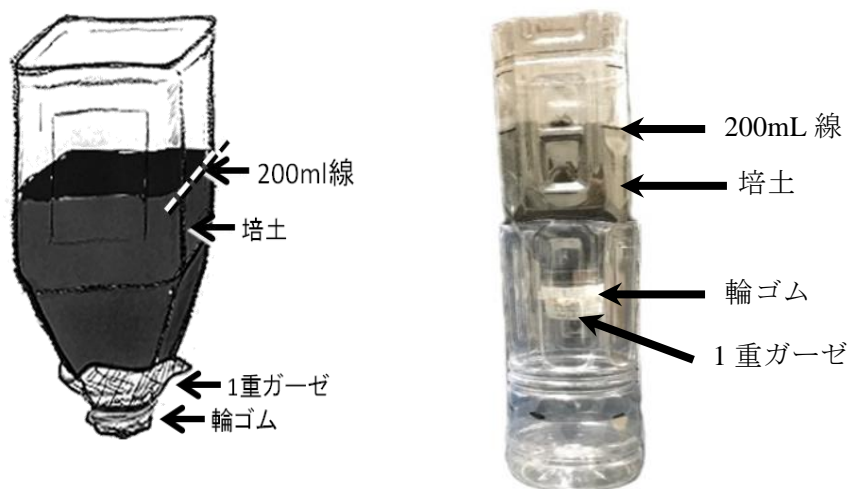
鹿児島大学 浅野陽樹, 池田舟

<材料・道具>

- 500mL ペットボトル：1～2本
- カッター, ハサミ
- ガーゼ
- 輪ゴム
- 油性マジック

<簡易測定器の作り方>

- ① 500mL ペットボトルを半分に切断する。
- ② 上部側にキャップをして逆さにし, 水を200mL 入れて, 水かさのところに線を引く。
- ③ キャップを外し, 飲み口を1重のガーゼで覆って輪ゴムで固定する(排水口の完成)。
- ④ 排水時の受け皿として使用する下部側を, 新しいペットボトルを切断して製作する。
(切り方によっては, ①で切断した下部側を使用することもできる)



簡易物理性測定装置の出来上がり図