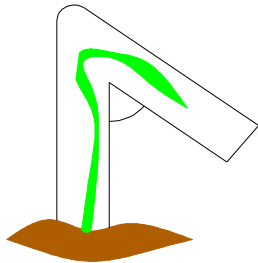
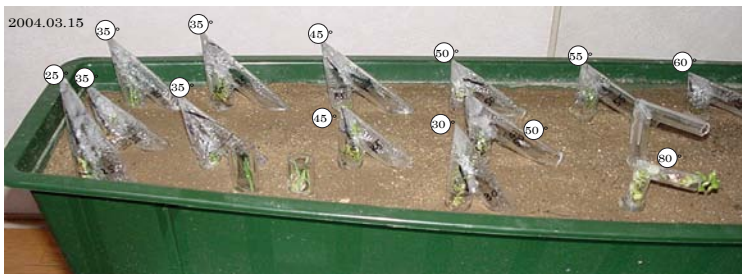


屈光性の有効角度 確認実験



角度 がそれぞれ違う透明パイプの中での雑草の発育状況を観察し、雑草の発育を抑えられる有効角度の確認実験。



実験開始

極力均等となる様、各角度の試験体を配置。



1ヶ月後

試験体が緑化し、それぞれが順調に発育してきている。



1ヶ月半後

屈折部に達した試験体が茶色に変化し、枯れてきている状況がうかがえる。



2ヶ月後

全試験体で発育が抑えられ、特に角度 が 45° 以下のものについて、発育の抑制効果が高くみとめられる。