

用土材料の保水性に関する実験

クラス() 番号() 氏名()

用土材料	畑土	ピートモス	赤玉土	腐葉土	軽石
特徴	有機物を含み 黒色をしている	水ゴケなどが 泥炭化したもの	火山灰土下層 の赤褐色の粘 質土で一定の 粒径でふるっ たもの	落葉を粉砕し 腐らせたもの	火山から噴出 した、多孔質 海綿状の岩石
1 重さ					
2 すき間					
3 保水性 (予想)					
4 注水量 (m?)	500	500	500	500	500
5 余水量 (m?)					
6 順位					
7 保水率 (%)					

保水率の計算式 保水率(%) = (残水量 ÷ 注水量) × 100

残水量(土の中に残った水) = 注水量 - 余水量

~ メモ欄 ~