

[例題 1] 土壤の水分定数のうち、初期しおれ点、圃場容水量、成長阻害水分点について、pF 値の大小関係を正しく表しているのはどれか。

1. 初期しおれ点 < 圃場容水量 < 成長阻害水分点
2. 初期しおれ点 < 成長阻害水分点 < 圃場容水量
3. 圃場容水量 < 初期しおれ点 < 成長阻害水分点
4. 圃場容水量 < 成長阻害水分点 < 初期しおれ点
5. 成長阻害水分点 < 圃場容水量 < 初期しおれ点

正答番号： 4

[例題2] 耕盤に関する次の記述A～Dの正誤の組合せとして妥当なのはどれか。

- A. 耕盤の形成は透水性を高め、降下浸透を増大させる効果があるため、水田が有する地下水涵養機能を向上させる。^{かん}
- B. 畑作農業では、耕盤のない圃場が好まれるが、水田農業では、心土と作土の間に耕盤を形成して苗を移植（田植え）する栽培方法が発達した。^{うん}
- C. 湿水前の田面の耕耘などの作業では、農業機械の車輪は主として作土直下の耕盤によって支持されるが、湿水条件下で行われる代かきなどの作業では、車輪は主として作土層である表層によって支持される。
- D. 耕盤があることで、作土内での灌漑水や肥料の利用効率が高まり、水稻の安定した収量を期待することができる。

	A	B	C	D
1.	正	正	誤	正
2.	正	誤	正	誤
3.	誤	正	正	誤
4.	誤	正	誤	正
5.	誤	誤	誤	正

正答番号： 4