

受験番号		氏名	
------	--	----	--

- 1 農業実習について、次の1・2の実技を行いなさい。
- 1 ニチニチソウをプランターに鉢上げします。鉢上げに際しては、プランターのサイズに応じて適正な株数を鉢上げしなさい。ただし、この場で灌水は行わないこととします。また、鉢上げが終了したら試験官に報告しなさい。なお、制限時間は10分とします。
 - 2 次の(1)・(2)の実技を行いなさい。なお、制限時間は10分とします。
 - (1) ECメーターを使用し、準備された土壌のEC(電気伝導度)を測定します。土壌ECを測定するための水溶液を調整しなさい。なお、土壌と水(純水)の量は、用意された容器の容量を超えないように調整しなさい。また、調整が終了したら試験官に報告しなさい。
 - (2) ECメーターを使用し、準備された試料溶液のEC(電気伝導度)を測定し、その測定値を解答用紙に書きなさい。なお、測定が終了したら試験官に報告しなさい。
- 2 農業の実物鑑定について、次の1～6に答えなさい。答えは、すべて解答用紙に書きなさい。なお、制限時間は10分とします。
- 1 これらの野菜種子のうち、キク科野菜の種子はどれですか。その記号を書きなさい。
 - 2 これらの肥料のうち、リン酸肥料はどれですか。その記号を書きなさい。
 - 3 この器具を何といいますか。その名称を書きなさい。また、この器具の用途を簡潔に書きなさい。
 - 4 この器具を何といいますか。その名称を書きなさい。また、この器具の用途を簡潔に書きなさい。
 - 5 このpFメーターの示す数値はいくらですか。書きなさい。その際、単位も書きなさい。
 - 6 次のA・Bの病気の名称は何ですか。それぞれ書きなさい。

28 高等学校 農業科実技 (解答用紙)

(1枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号			解答欄	
1	2	(2)	mS/cm	
2	1			
	2			
	3	名称		
		用途		
	4	名称		
		用途		
	5			
	6	A		
B				