

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。なお、制限時間は20分とします。
- サルビア、ポチュラカ、マリーゴールドの苗を1つのプランターに寄せ植えします。寄せ植えに際しては、プランターの形状に応じて、それぞれの苗から適正な株数を定め、寄せ植えしなさい。ただし、この場で灌水は行わないこととします。なお、寄せ植えが終了したら試験官に報告しなさい。
 - 次の(1)・(2)の実技を行いなさい。
 - pHメーターを使用し、準備された土壌pHを測定します。土壌pHを測定するため、pHメーターの校正を行いなさい。なお、校正が終了したら試験官に報告しなさい。
 - pHメーターを使用し、準備された試料溶液のpH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。
- これらの野菜種子のうち、ウリ科野菜の種子はどれですか。その記号を書きなさい。
 - この用土を何といいますか。その名称を書きなさい。また、この用土の用途を簡潔に書きなさい。
 - この植物を何といいますか。その名称を書きなさい。また、この草丈は何cmですか。草丈を測定し、その測定値を書きなさい。
 - この器具を何といいますか。その名称を書きなさい。
 - 次のA・Bの病気の名称は何ですか。それぞれ書きなさい。
 - この果物の糖度はいくらですか。屈折糖度計を使用し、準備された果物の糖度を測定し、その測定値を書きなさい。

29 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)		
	1			
2	2	名称		
		用途		
	3	名称		
		測定値	cm	
	4			
	5	A		
		B		
	6	度		