

7 高等学校 農業科実技 (問題)

(1枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

次の①～④の実技を行いなさい。なお、それぞれの実技時間は5分間とします。

- ① 育苗に用いる培養土を調製することとします。用意してある資材の中から赤玉土、パーライト、バーミキュライトを選択し、それぞれ1 : 1 : 1の割合で混合し机上の育苗箱に入れなさい。ただし、机上に用意してある道具の中から、必要なものを選び使用することとします。作業が終了したら、試験官に報告しなさい。
- ② 刈払機のプラグ交換を行うこととします。机上に用意してある道具の中から必要なものを用いて、刈払機のプラグ交換を行いなさい。ただし、刈払機のエンジンはかけないこととします。作業が終了したら、試験官に報告しなさい。
- ③ 最高最低温度計の温度の読み取りを行うこととします。机上に置かれた最高最低温度計が示している最高温度と最低温度をそれぞれ解答用紙に記入しなさい。記入が終了したら、試験官に報告しなさい。
- ④ マイクロピペットを用いて試薬の分注を行うこととします。測り取る容量が $500\mu\text{L}$ になるようにマイクロピペットを調整した後、5本のマイクロチューブに $500\mu\text{L}$ ずつ分注しなさい。作業が終了したら、試験官に報告しなさい。

7

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	
3	最高温度	℃
	最低温度	℃