

(全3枚中の1枚目)

校種	高・特高	受験番号	
----	------	------	--

⑤ 高等学校 農業 (作物・園芸・食品化学) 解答例

1	(1) 各1点	①	分げつ	②	葉身	③	雌穂	
		④	絹糸	⑤	雄穂			
	(2) 各1点	①	固相	②	液相	③	気相	
		④	団粒	⑤	単粒	⑥	腐植	
	(3) 2点	ウ → エ → ア → イ						
	(4) 2点	50					kg	

2	(1) 各1点	①	アブラナ	②	無胚乳	③	一代雑種 (雑種第一代, F <sub>1</sub> , ハイブリッドも可)	
		④	移植	⑤	間引き			
	(2) 各1点	①	呼吸		②	蒸散		
		③	予冷処理 (予冷も可)		④	コールドチェーン		
	(3) 各1点	①	もやし		②	ナンバ		
	(4) 2点	340					粒	
	(5) 2点	120					本	

(全3枚中の2枚目)

校種	高・特高	受験番号	
----	------	------	--

⑤ 高等学校 農業 (作物・園芸・食品化学) 解答例

③ (1) 各1点	①	エ		②	イ	
	③	キ		④	コ	
(2) 各1点	①	ばらまき (散播も可)	②	すじまき (条播も可)	③	点まき (点播も可)
	④	覆土 (ふく土も可)	⑤	明発芽 (好光性も可)		
(3) 各1点	①	イ	②	エ	③	シ
(4) 各1点	①	オールラウンド (ドーム, 半球も可)	②	水平ゾンタル (水平ゾント, 地平も可)	③	トライアングュラー (トライアングル, 三角も可)

④ (1) 各1点	①	カ	②	サ	③	ウ
	④	ス	⑤	セ		
(2) 各1点	①	コ		②	シ	
	③	ウ		④	ア	
(3) 各1点	①	スピードスプレーヤ		②	ブロードキャスト (ばらまき機も可)	
	③	ハンマーナイフモア		④	(ロータリー形) トレンチャ (溝掘り機も可)	
	⑤	スプリンクラ		⑥	刈払機	

(全3枚中の3枚目)

校種	高・特高	受験番号	
----	------	------	--

⑤ 高等学校 農業（作物・園芸・食品化学） 解答例

5	(1) 各1点	①	マメ		②	副		
		③	タンパク質		④	肉		
	(2) 各1点	①	豆腐		②	しょうゆ		
	(3) 各1点	①	ペクチン		②	酸 (有機酸も可)		
		③	糖		④	3要素		
	(4) 各1点	①	エ	②	イ		③	ア
	(5) 各1点	①	カ	②	ウ		③	オ
	(6) 各1点	①	三角フラスコ		②	洗浄びん		
		③	駒込ピペット (こまごめピペットも可)		④	分液ろうと		

6	① 2点	見方	② 2点	活用	③ 2点	基礎
	④ 2点	体系	⑤ 2点	理解	⑥ 2点	課題
	⑦ 2点	振興	⑧ 2点	貢献	⑨ 2点	プロジェクト学習
	⑩ 2点	保全				