

高等学校【農業】解答用紙

1 (1)~(6)各1点×12 (7)3点

(1)	①	1.13	②	1.08	③	98	④	苗半作	⑤	19
⑥	25	⑦	窒素	(2)	硫安	(3)	鞭葉	(4)	活着	
(5)	分けつ	(6)	ア							
(7)	炭水化物・タンパク質・脂肪などの有機物と反分(無機物)									

1
15点

2 (1)~(5)各1点×12 (6)3点

(1)	①	富有	②	刀根早生	③	隔年結果	④	深根性		
⑤	深い	⑥	成熟	⑦	樹上	⑧	タンニン			
(2)	脱渋	(3)	アルコール	(4)	アセトアルデヒド	(5)	渋がキ			
(6)	可溶性タンニンが種子から生成される揮発性物質(アセトアルデヒド)と反応して不溶となつたあと、酸化したものを									

2
15点

3 (1)各1点×9 (2)各1点×5 (3)各3点×2

(1)	①	季咲き	②	促成	③	同年	④	寒	⑤	電照
⑥	スプレーギク	⑦	低い	⑧	限界	⑨	5			
(2)	(ア) シェード栽培	(イ) 暗期延長	(ウ) 光中断 (暗期中断)	(エ) 光周性	(オ) 光周的花成誘導					
(3)	苗の共同生産や購入苗の利用					植え付けの機械化など				

3
20点

4 各2点×10

(1)	①	葉身	②	葉柄	③	側脈	④	主脈	⑤	葉緑
⑥	密腺	⑦	托葉	(2)	⑧	互生 (互生葉序)	⑨	対生 (対生葉序)	⑩	輪生 (輪生葉序)

4
20点

5 各2点×5

(1)	境栽花壇 (ホウキ花壇)	(2)	毛せん花壇 (模様花壇)	(3)	寄せ植え花壇	(4)	立体花壇	(5)	コンテナ花壇 (ホウキ花壇寄せ花壇)
-----	-----------------	-----	-----------------	-----	--------	-----	------	-----	-----------------------

5
10点

6 各1点×20 (1),(2),(3),(4)各花材は順不同

	花材のタイプ	花材			
(1)	フィラフラワー	オ	コ	サ	ソ
(2)	ラインフラワー	エ	カ	キ	ケ
(3)	フォームフラワー	ウ	ク	ス	セ
(4)	マスフラワー	ア	イ	シ	タ

6
20点

高等学校【農業】解答用紙

7 (1)各1点×7 (2)各1点×3

(1)	①	カ	②	オ	③	キ	④	エ	⑤	イ
⑥	ク	⑦	ア	(2)	⑧	燃料噴射弁	⑨	連接棒 (コネクタ)	⑩	点火プラグ

7
10点

8 (1)各1点×4 (2)・(3)各1点 (4)2点(完答)

(1)	①	イ	②	ア	③	ウ	④	エ	(2)	ウ
(3)	エ	(4)	エ →	ウ →	ア →	イ				

8
8点

9 ①~⑩各2点

①	雇人費	②	支払利息	③	50,000	④	当期純利益	⑤	3,950,000
⑥	9,500,000	⑦	受取手数料	⑧	500,000	⑨	9,500,000		
⑩	平成28年1月1日から平成28年12月31日まで								

9
20点

10 ①~⑭各2点 ⑮⑯順不同

①	らくが系 (らくが系品種)	②	台湾	③	玉らまろ	④	砂紅らまろ	⑤	ク
⑥	5	⑦	6	⑧	10	⑨	フロロフィル	⑩	青子 (青子らまろ)
⑪	土寄せ	⑫	洗い	⑬	根つき	⑭	乾腐		

10
28点

11 (1)(2)(5)(6)(7)(8)各1点 (3)各1点×2 (4)各1点×2 (3)順不同

(1)	雌雄同株性	(2)	単為結果	(3)	節たり型	節び節型	(4)	①	転流
②	呼吸対消耗	(5)	曲がり果	(6)	ベト病	(7)	アブラムシ	(8)	ケイ酸(糖類・ カルシウムと可)

11
10点

12 (1)②③⑤⑥⑦⑩各2点 ①④⑧⑨各1点 (2)各1点×8点 ⑮⑯順不同

(1)	①	/	②	肥育度指数	③	体高	④	500	⑤	枝肉
⑥	正肉	⑦	枝肉歩留り	⑧	6	⑨	ク	⑩	脂肪交雑	
(2)	⑪	ク	⑫	コ	⑬	シ	⑭	ケ	⑮	イ
⑯	ウ	⑰	カ	⑱	エ					

12
24点

受験番号	得点 その2	100点	得点計	200点
------	-----------	------	-----	------