

1 (1)~(4)各1点×19

(1)	①	ク、サ、シ	②	ア、エ、オ、カ、キ
	③	コ	④	オ、ケ
(2)	①	バーナリゼーション	②	ディバーナリゼーション
(3)	葉球が二つにわける。			
(4)	①	中性植物	②	ナス

1
19点

2 (1)各3点(完答)×6 (2)~(4)各1点×13

(1)	番号	①	元素記号	S	番号	④	元素記号	Ca	番号	⑥	元素記号	N	番号	⑨	元素記号	K	番号	⑩	元素記号	Mg	番号	⑫	元素記号	P
(2)	ア	⑧	イ	③	ウ	⑦	エ	⑬	オ	⑪	カ	②	キ	⑤										
(3)	⑥				⑫				⑨															
(4)	炭素				酸素				水素															

2
3/点

3 (1)(2)場(3)各1点×7 (2)手順2点

(1)	①	両口スパケ	②	ソケットレンチ	③	めがねレンチ
	④	トルクレンチ	⑤	70アイヤ		
(2)	工具	④	手順	ねじを仮締めし、目盛の針先を見ながら適正な締めつけトルクに合わせるまで本締めする。		
(3)	対角線方向に締めつける。					

3
9点

4 (1)~(3)各1点×12

(1)	①	g	②	i	③	h	④	a	⑤	e
	⑥	j	⑦	f	⑧	b	⑨	c	A	エボサレワイヤ
(2)	j			(3)	油圧装置					

4
12点

5 各1点×10

①	ケ	②	カ	③	ウ	④	エ	⑤	イ
⑥	キ	⑦	ア	⑧	ク	⑨	オ		
ラクタゼ									

5
10点

6 (1)~(3)各1点×32 (3)(b)のみ2点

(1)	①	活着			②	最高分げつ			③	幼穂分化		
	④	出穂			⑤	幼穂			⑥	登熟		
(2)	ア	中干レ	イ	酸素	ウ	硫化水素	エ	有機酸	オ	根		
	カ	無効分げつ	キ	深水	ク	早期	ケ	幼穂	コ	実肥		
	サ	光合成	シ	登熟歩合	ス	千粒重	セ	タンパク質				
(3)	ア	胚	イ	胚乳	ウ	乳熟期	エ	デンプン	オ	粘り熟期		
	カ	乾物重	キ	完熟期	ク	品質	ケ	穂数	コ	収量構成要素		
	(a)	不完全米		(b)	計算式 $23 \div (23 + 49) \times 100$				答え 82.5%			

6
34点

受験番号		得点 その1	115点
------	--	-----------	------

7 各1点×10 ⑤,⑥ 順不同 ⑨,⑩ 順不同

①	微生物	②	酵素	③	デンポン	④	麹菌	⑤	アミラーゼ
⑥	リパーゼ	⑦	嫌気	⑧	エタール	⑨	球	⑩	桿

7
10点

8 各1点×4

(1)	①	頂端分裂組織	②	葉原基	(2)	順化	(3)	寒天などの固化剤
-----	---	--------	---	-----	-----	----	-----	----------

8
4点

9 各1点×5

(1)	フォーカルポイント	(2)	※全員正解とする	(3)	ホリゾンタルスタイル
(4)	トライアングルスタイル	(5)	エルシェイフスタイル		

9
5点

10 各1点×8

(1)	オ	イタリア	(2)	エ	日本
(3)	イ	フランス	(4)	ウ	イギリス
(5)	ア	日本			

10
8点

11 各2点×5

(1)	大形の空洞のある粗陶器
(2)	鳥や人物や幾何学的形状などに刈り込んだ"樹木"
(3)	階段状に水を落とし続ける形式の流れ
(4)	直接日差しが当たらないように設ける施設
(5)	周囲より一段低く掘り下げた設けられる整形式の花壇

11
10点

12 各1点×5

①	頂	②	えき	③	短果枝	④	長果枝	⑤	混合
---	---	---	----	---	-----	---	-----	---	----

12
5点

13 各1点×10

①	エ	E	②	イ	D	③	ア	C	④	オ	A	⑤	ウ	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

13
10点

14 各1点×8

①	資産	②	負債および純資産	③	大農具	④	2,500,000
⑤	資本金	⑥	5,000,000	⑦	8,500,000	⑧	8,500,000

14
8点

15 各1点×5

①	イ	②	ア	③	オ	④	ウ	⑤	エ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

15
5点

16 各1点×20 (1) ①,②,③ 順不同

(1)	①	固相	②	液相	③	気相	④	団粒	⑤	毛管		
	⑥	水	⑦	空気	⑧	根	⑨	伸長	⑩	堆肥		
(2)	①	7	②	アルカリ性土	③	酸性土	④	酸性	⑤	微生物	⑥	石灰
(3)	①	ジャガイモ	②	キュウリ	③	キャベツ	④	タマネギ				

16
20点

受験番号		得点 その2	85点	得点 合計	200点
------	--	-----------	-----	----------	------