

1 (1) 2点 (2) 各2点×3 (3) ①(ア)~(ウ)各2点×3, 種類各1点×3, ②各1点×3

(1)	工		(2)	①	ウ		②	カ		③	ア	
(3)	①	(ア) 園芸	(イ)	社会	(ウ)	生活	種類	草花	野菜	ハーブ		
	②	造園樹木 地被植物 花壇用草花										

1
20

2 (1)~(10)各3点×10

(1)	自然乾燥法	(2)	噴霧乾燥	(3)	被膜乾燥 (ドラム乾燥)	(4)	凍結乾燥	(5)	氷温貯蔵
(6)	CA貯蔵	(7)	塩蔵	(8)	冷蔵	(9)	酢漬け	(10)	くん煙法

2
30

3 (1)~(5)各3点×13

(1)	みかん	りんご	かき	(2)	千葉県	茨城県	栃木県		
(3)	ぶどう	かき	(4)	①	ぶどう	②	もも	③	かき
(5)	④	変則主幹形		⑤	開心自然形				

3
39

4 (1)~(6)各3点×9

(1)	固相	気相	液相	(2)	団粒構造	(3)	腐植
(4)	塩類集積	(5)	多量の水を入れて塩類を流す		クリーニングクロープを栽培材		
(6)	電気伝導度(EC)						

4
27

5 (1)各3点×15, (2)各1点×5

(1)	①	インド	②	葉えき	③	雌雄同株性	④	節なり型	飛び節型	
	⑤	単為結実性	⑥	雄花	⑦	雌花	⑧	アレルム (果粉)		
	⑨	曲がり果	しり細い果	しり太い果						
	⑩	つる割木病の予防		吸水・吸肥能力を高め 収量を高める			アレルムがなく、光沢の ある果実を生産できる			
(2)	①	C	②	B	③	B	④	C	⑤	A

5
50

6 (1)~(3)各3点×20

(1)	①	輪(大輪)	②	小	③	スプレー	④	夏	⑤	夏秋	
	⑥	秋	⑦	促成	⑧	高冷地	⑨	盆	⑩	日長	
	⑪	電照									
(2)	①	底面給水 (はも給水)	②	点滴かん水	③	パイプかん水	④	ホースかん水			
(3)	①	パーライト	②	ピートモス	③	腐葉土	④	バーミキュライト	⑤	鹿沼土	

6
60

7 (1)~(3) 各5点×3

(1)	舗装面や裸地に比べて芝生面は、冬暖かく夏涼しいなど、気温や湿度など、環境条件を調節する働きがある。
(2)	飛砂の防止、土砂流出の防止、法面の保護、雨後のぬかるみや冬季の霜立ちを防止するなどの土壌環境を保全する機能が大きい。
(3)	芝生の緑は、人の目に優しく、疲れを癒やすと共に気持ちを和らげ、安らぎを与える。庭園の芝生は、部屋から連続する緑の戸外室として開放感がある。

7
15

8 (1)~(3) 各3点×3

(1)	同地張り	(2)	べた張り	(3)	市松張り
-----	------	-----	------	-----	------

8
9

受験号		得点 その2	24	得点 合計	250
-----	--	-----------	----	----------	-----