

まずは、○で囲ったものを重点的に覚えること

〇. 共通

小項目が囲ってあれば、小項目すべて

大項目	中項目	小項目	出題の範囲
農業生産と栽培の基礎	1. 種子・植物体	イネ、トウモロコシ、ダイズ、カボチャ、ジャガイモ、キュウリ、トマト、スイカ、ハクサイ、ダイコン	
	2. 用土	赤玉土、鹿沼土、軽石、パーライト、バーミキュライト、ピートモス、腐葉土、もみがらくん炭	
	3. 肥料	塩化アンモニウム（塩安）、塩化カリウム、硫酸カリウム、過リン酸石灰、苦土石灰、堆肥、尿素、よう成リン肥、硫酸アンモニウム（硫安）	
	4. 育苗用資材 鉢・ポット	育苗箱、化粧鉢、素焼き鉢、セルトレイ（プラグトレイ）、プラスチック鉢、ポリエチレンポット（ポリポット）、ペーパーポット、連結ポット	
	5. 資材	寒冷紗（寒冷しや）、不織布、ポリエチレンフィルム、ロックウール	
	6. 栽培用具	移植ごて、カマ（かま）、クワ（くわ）、木ばさみ、ショウロ（じょうろ）、レーキ、フォーク、ふるい、スコップ（ショベル）【剣スコップ、角スコップ】	
	7. 器具	シャーレ（ペトリ皿）、ノギス、ビーカー、メスシリンドラー、ルーペ、上皿ばかり、電子天秤、温度計、液量計、屈折糖度計、最高最低温度計、雨量計、乾湿球湿度計、照度計、地中温度計、百葉箱、pHメータ（pH計）	
農業と環境	8. 栄養器官 植物のからだのつくり	葉、葉身、葉柄、節間、茎、主茎（主稈、主かん）、側芽（えき芽）、側枝、分げつ、子葉、本葉、胚軸、根[主根、側根、根毛、根冠]	
	9. 生殖器官	花、めしべ[柱頭、花柱、子房]、おしべ[やく、花糸]、花弁、がく片、花柄、種子[胚乳（内乳）、胚、種皮]、果実[種子、果肉、果皮]	
雑草	10. 水田雑草	アゼムシロ、アゼナ、イボクサ、ウリカワ、オモダカ、タイヌビエ、ヒルムシロ、ホタルイ、ミズガヤツリ	
	11. 畑地雑草	アカザ、エノコログサ、オオアレチノギク、オオイヌノフグリ、オヒシバ、オランダミミナグサ、カタバミ、カヤツリグサ、カラスノエンドウ、スギナ、スヌメノカタビラ、スペリヒユ、チガヤ、ハコベ、ハハコグサ、ハルジオン、ヒメムカシヨモギ、ヒメジョオン、メヒシバ	
環境調査と保全	12. 種子・植物体	シイ、カシ、クヌギ、コナラ	
	13. 生物調査	ウメノキゴケ、タンポポ[ニホンタンポポ]、セイヨウタンポポ、シロバナタンポポ]、ツバメ、コシアカツバメ、イワツバメ、ジョロウグモ、アメリカザリガニ、ニホンザリガニ、ダンゴムシ、ミミズ、メダカ	
ニワトリ	14. 品種	白色レグホーン種、白色コーニッシュ種、横はんブリマスロック種、ロードアイランドレッド種	
	15. 構造	ニワトリの各部の名称	
ウシ	16. 飼養管理・器具	ケージ、検卵器、ふ卵器、育すう器、給餌器	
	17. 品種	ガーンジー種（ガンジー種）、ジャージー種、ブラウンスイス種、ホルスタイン種	
	18. 構造	ウシの各部の名称	
	19. 飼養管理・器具	耳標、ティートカップ、バルククーラ、ミルカ	