

第75回 宮崎県学校農業クラブ連盟大会 農業鑑定競技会 正答表 （分野：草花）

| No. | 項 目 | No. | 問 題 | 展示品 | | | 正 答 |
|-----|-------|-----|---|--|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 共 通 | 1 | このうち有胚乳種子でないのはどれですか。 | A：ダイコン | B：トマト | C：イネ | A |
| 2 | 共 通 | 11 | このうち多年生水田雑草はどれですか。 | A：コナギ | B：ヒルムシロ | C：タイヌビエ | B |
| 3 | 草 花 | 5 | このうちフォームフラワーに分類される草花はどれですか。 | A：オリエンタル系ユリ | B：カーネーション | C：シュッコンスターチス | A |
| 4 | 草 花 | 6 | この草花の花序の分類は次のうちどれですか。 A：穂状花序 B：二出集散花序 C：複散形花序 | シュッコンカスミソウ | | | B |
| 5 | 草 花 | 7 | このうち緑植物春化型の草花はどれですか。 | A：ユリ | B：スターチスシヌアータ | C：トルコキキョウ | A |
| 6 | 草 花 | 9 | このうち暗発芽種子（嫌光性種子）の草花はどれですか。 | A：デルフィニウム | B：ストック | C：キンギョソウ | A |
| 7 | 草 花 | 23 | この被害を及ぼす害虫は次のうちどれですか。 | ナミハダニ（カーネーション被害） B：ナミハダニ | C：ハモグリガ | A：スリップス | B |
| 8 | 草 花 | 24 | このうちキクの側枝へのえき芽着生促進を目的とする植物生長調整剤はどれですか。 | A：ウニコナゾールP | B：ジベレリン | C：ダミノジット | B |
| 9 | 草 花 | 32 | このうち低温や日照不足によりブラインドやブルヘッドが発生する草花はどれですか。 | A：バラ | B：カーネーション | C：ガーベラ | A |
| 10 | 草 花 | 35 | このうち日陰を好む草花はどれですか。 | A：ボトス | B：サンセベリア | C：アジアンタム | C |
| 11 | 草 花 | 36 | このうち雨季に新芽が成長し、乾季に休眠するランはどれですか。 | A：デンドロビウム | B：ファレノプシス | C：オンシジウム | A |
| 12 | 栽培と環境 | 39 | このうち乱層雲はどれですか。 | A：巻雲 | B：高積雲 | C：乱層雲 | C |
| 13 | 栽培と環境 | 43 | このうちリン酸を最も多く含む堆肥はどれですか。 | A：鶏ふん堆肥 | B：牛ふん堆肥 | C：パーク堆肥 | A |
| 14 | 栽培と環境 | 44 | この資材により忌避効果のある害虫はどれですか。 | 赤色防虫ネット B：スリップス | C：コナジラミ類 | A：ダニ類 | B |
| 15 | 栽培と環境 | 48 | このうち農薬を使用した防除法はどれですか。 A：物理的防除法 B：生物的防除法 C：化学的防除法 | 農薬容器 | | | C |
| 16 | 農業経営 | 53 | このうち有機JASマークはどれですか。 | A：JASマーク | B：特定JASマーク | C：有機JASマーク | C |
| 17 | 農業経営 | 55 | このうち経営の3要素に含まれないものはどれですか。 A：資本 B：労働 C：知識 | 農地所有適格法人 | | | C |
| 18 | 農業経営 | 58 | このうち農業協同組合の事業に含まれないのはどれですか。 A：農地整備事業 B：営農指導 C：購買・販売事業 | JA | | | A |
| 19 | 植物バイオ | 63 | このうちラン類の茎頂培養によって誘導されるのはどれですか。 | A：苗条原基 | B：PLB | C：マイクロチューバ | B |
| 20 | 植物バイオ | 66 | このうちラン類の根から排出される有害物質を吸着する培地資材はどれですか。 | A：寒天 | B：活性炭 | C：ショ糖 | B |
| 21 | 植物バイオ | 67 | このうち天然植物ホルモンはどれですか。 | A：NAA | B：TDZ | C：ジベレリン | C |
| 22 | 植物バイオ | 70 | このうち培地調整する際、pH5.5を6.0にするのに使用する薬品はどれですか。 | A：水酸化ナトリウム | B：水酸化カリウム | C：塩酸 | A |
| 23 | 農業機械 | 71 | このうち連接棒はどれですか。 | A：クランク軸 | B：ピストン | C：連接棒 | C |
| 24 | 農業機械 | 77 | このうち施肥および播種を行うことができる機械はこのうちどれですか。 | A：ライムソーワ | B：ブロードキャスター | C：点まき機 | B |
| 25 | 農業機械 | 80 | このうち牧草の反転に使用する機械はどれですか。 | A：モータコンディショナ | B：ヘイテッド | C：ヘイベーラ | B |
| 26 | 共 通 | 3 | この土（粘土含有量50%以上）の名前を答えなさい。 | しょく土 | | | しょく土 |
| 27 | 共 通 | 10 | このニワトリの品種の名前を答えなさい。 | 白色コーニッシュ種 | | | 白色コーニッシュ種 |
| 28 | 草 花 | 7 | この草花で10月開花を12月開花させる際に行う栽培方法を答えなさい。 | キク | | | 電照栽培 |
| 29 | 草 花 | 17 | この草花の原産地を答えなさい。 | サルビア | | | ブラジル |
| 30 | 草 花 | 35 | この観葉植物の科名を答えなさい。 | オオタニワタリ | | | チャセンシダ科 |
| 31 | 栽培と環境 | 46 | この雑草の生育型を答えなさい。 | カタバミ | | | 匍匐(ホフク・ほふく)型 |
| 32 | 栽培と環境 | 52 | 塩類集積対策に効果的なこの作物栽培の名前を答えなさい。 | クリーニングクロップ | | | クリーニングクロップ |
| 33 | 農業経営 | 58 | 農地所有適格法人に関する要件が記載されている法律の名前を答えなさい。 | 農地所有適格法人 | | | 農地法 |
| 34 | 農業経営 | 59 | この帳簿の名前を答えなさい。 | 総勘定元帳 | | | 総勘定元帳 |
| 35 | 植物バイオ | 62 | この未分化細胞の名前を答えなさい。 | カルス | | | カルス |
| 36 | 植物バイオ | 69 | この矢印部の線の名前を答えなさい。 | ホールビペット | | | 標線 |
| 37 | 農業機械 | 71 | この弁の名前を答えなさい。 | 吸気弁 | | | 吸気弁 |
| 38 | 農業機械 | 75 | PTO軸の動力を作業機に伝えるこの部品の名前を答えなさい。 | ユニバーサルジョイント | | | ユニバーサルジョイント |
| 39 | 計算問題 | 30 | 2m×10mの花壇にサルビアを株間20cm、条間30cmで定植する時の苗の本数を求めなさい。（単位をつけない。）（小数点以下切り捨てとする。） | $2 \times 10 \div (0.2 \times 0.3) = 333.333$ | | | 333本 |
| 40 | 計算問題 | 71 | シリンダー内径15cm、ピストンストローク10cm、円周率3.14の時のエンジン排気量を求めなさい。（小数点以下切り上げとする。）（単位をつけない。） | $7.5 \times 7.5 \times 3.14 \times 10 = 1766.25$ | | | 1767cc |