

第74回 日本学校農業クラブ全国大会(熊本大会)リハーサル大会 農業鑑定競技会 正答表 (造 園)

No	項目	実施基準 小項目NO	問 題	展 示 品	正 解
1	共通	1	このうち雌雄異花の植物はどれですか。	A:ダイズの種子 B:トウモロコシの種子 C:イネの種子	B
2	共通	3	この肥料の主成分は次のうちどれですか。A:窒素 B:リン酸 C:カリウム	塩化カリウム	C
3	水循環	4	この式で求められるものは次のうちどれですか。 A:水ストレス指標 B:水資源賦存量 C:バーチャルウォーター	年使用量÷滞年的年利用可能量(文章)	A
4	造園計画1	10	このうち対象物の見える部分の形状を表すために用いるものはどれですか。	A:破線 B:細い実線 C:太い実線(図)	C
5	造園計画2	13	この庭園様式が確立された時代は次のうちどれですか。A:平安時代 B:鎌倉時代 C:室町時代	枯山水式庭園(写真)	C
6	造園計画3	14	この写真のような装飾模様(アラベスク)と最も関係の深い庭園は次のうちどれか答えなさい。	装飾模様(アラベスク)(写真)	C
7	造園計画4	15	このうち16世紀イタリアで確立された庭園はどれですか。 A:風景式庭園 B:イタリア露壇式庭園 C:平面幾何学式庭園	A:風景式庭園 B:イタリア露壇式庭園 C:平面幾何学式庭園(写真)	B
8	造園計画5	19	このうち都市規模に応じ一か所当たり面積10~50haを標準として配置する公園はどれですか。A:運動公園 B:総合公園 C:地区公園		B
9	造園技術1	24	この道具を用いて行われる作業は次のうちどれですか。A整地 Bエアレーション C段切り	ローンスパイク(写真)	B
10	造園技術2	27	このうち修景施設はどれですか。Aあずまや Bパーゴラ C標識		B
11	造園技術3	27	この公園施設は次のうちどれに当てはまりますか。A休養施設 B遊戯施設 C修景施設(噴水写真)	噴水(写真)	C
12	造園技術4	28	この写真の門は次のうちどれですか。A屋根付き庭門 B枝折戸 C猿戸	枝折戸(写真)	B
13	造園技術5	28	この石灯笼の名前は次のうちどれですか。A 春日灯笼 B 織部灯笼 C 雪見灯笼	雪見灯笼(写真)	C
14	造園技術6	29	この害虫が発生する樹木を答えなさい。Aサザンカ Bアセビ Cイヌツゲ	チャドクガ(写真)	A
15	造園技術7	29	この害虫が寄生する樹木を答えなさい。Aクロガネモチ Bクロマツ Cイロハモミジ	マツカレハ(写真)	B
16	造園技術8	29	このうち無機質肥料はどれですか。 A油かす B骨粉 C硫酸		C
17	造園技術9	47	このうち移植が容易な樹木を答えなさい。A ゴヨウマツ B イヌマキ C コノテガシワ		B
18	造園技術10	49	このうち大気汚染への耐性が強い樹木を答えなさい。Aカイヅカイブキ Bケヤキ Cスギ		A
19	環境緑化材料1	6	このうち主に幹の鑑賞の対象となるものはどれですか。A ナツツバキ B キンモクセイ C レンギョウ		A
20	環境緑化材料2	9	このうち陽樹に分類されている植物はどれですか。A クチナシ B サルスベリ C マテバシイ		B
21	環境緑化材料3	49	このうち耐火性の強い植物はどれですか。A イチョウ B ウメ C ヒイラギ		A
22	測量1	60	この測量用具で求められるものは次のうちどれか答えなさい。A:体積 B:面積 C:高低差	標尺	C
23	測量2	65	この測量器械を使用するものは次のうちどれか答えなさい。A:水準測量 B:角測量 C:写真測量	セオドライト	B
24	測量3	66	この図のように既知点から出発して既知点につながるトラバースの組み方は次のうちどれか答えなさい。 A: 閉合トラバース B:結合トラバース C:開放トラバース	トラバース観測図(図)	B
25	測量4	74	この器具で求めるものは次のうちどれか答えなさい。 A:距離 B:体積 C:面積	プランメータ	C
26	共通	7	この測定器具の名前を答えなさい。	乾湿球湿度計	乾湿球湿度計
27	共通	8	この野菜苗の器官の名前を答えなさい。	胚軸	胚軸
28	造園計画B	10	この線の名前を答えなさい。	破断線(図)	破断線
29	造園計画C	12	この図面の名前を答えなさい。	植栽図(図)	植栽図
30	造園計画D	19	この区画は、幅員10~20mを標準とし、災害時における避難路の確保を図ること等の目的から設置される。この区画の名前を答えなさい。	緑道(写真)	緑道
31	環境緑化材料	37	この岩石の名前を答えなさい。	那智黒(写真)	那智黒
32	環境緑化材料	42	この支柱の名前を答えなさい。	鳥居形支柱(写真)	鳥居形支柱
33	環境緑化材料	44	この鉄筋コンクリート用の鉄筋の名前を答えなさい。	異形鉄筋(写真)	異形鉄筋
34	環境緑化材料	45	このコンクリート製品の名前を答えなさい。	インターロッキングブロック(写真)	インターロッキングブロック
35	環境緑化材料	47	この植物の名前を答えなさい。	スギ	スギ
36	環境緑化材料	49	この植物の名前を答えなさい。	モッコク(写真)	モッコク
37	測量A	58	この図のように交点法で、1点で交わるべき3本の方向線でできる赤色で示した小さな三角形の名前を答えなさい。	示誤三角形(図)	示誤三角形
38	測量B	65	この器具の名前を答えなさい。	反射鏡、反射プリズム、プリズム(写真)	反射鏡
39	造園技術	24	砂質土の地山8,000㎡を掘削した場合の運搬しなければならぬ土量を求めなさい。ただし、ほぐし率L=1.3 締固め率C=0.95とする。(単位をつけなさい。)	8,000㎡×1.3=10,400㎡	10,400㎡
40	測量C	63	コンパス測量で次の結果を得た。測点Bの交角αBを計算しなさい。ただし、θAB=102°30' θBC=46°00'とする。 なお、解答には単位をつけなさい。	180°-102°30'+46°00'計算図(図)	123°30'