

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

No	項 目	小項目	問 題	展 示 品	正 解
1	共通	1	このうち、ナス科の種子はどれですか。	A:トマトの種子 B:スイカの種子 C:ハクサイの種子	A
2	共通	17	このうち、泌乳能力が高くオランダ原産のウシの品種はどれですか。	A:ブラウンスイス種 B:ジャージー種 C:ホルスタイン種 (写真)	C
3	造園計画	6	このうち、スケールからの寸法の移動や円弧の等分割などに用いる製図用具はどれですか。	A:ディバイダ B:小コンパス C:中コンパス	A
4	造園計画	10	このうち、「想像線」として使用されるものはどれですか。	A:細い実線 B:細い一点鎖線 C:細い二点鎖線 (図)	C
5	造園計画	10	このうち、図面の中心線を描くために用いられるものはどれですか。	A:細い一点鎖線 B:細い二点鎖線 C:細い破線 (図)	A
6	造園計画	12	このうち、街区公園設計図において、基本設計図に分類される図面はどれですか。	A:基本設計図 B:全体平面図 C:植栽図 (図)	A
7	造園計画	12	このグリッド図法で描写した図面において、Horizontal Lineは次のうちどれですか。	A:Horizontal Line B:Ground Line C:Vanishing Point (図)	A
8	造園計画	15	このうち、イタリアの庭園と最も関係の深いものはどれですか。	A:遣水 B:カナール C:カスケード (写真)	C
9	造園技術	21	このうち、水極め法で植え付けるものはどれですか。	A:ヒマラヤスギ B:マツ類 C:タケ類 (写真)	C
10	造園技術	21	このうち、移植が困難なものはどれですか。	A:キョウチクトウ B:スタジイ C:ドウダンツツジ	A
11	造園技術	22	このコウライシパの性質に当てはまるものは次のうちどれですか。 A:夏型・栄養繁殖 B:夏型・種子繁殖 C:冬型・栄養繁殖	コウライシパ (写真)	A
12	造園技術	27	このテニスコートの舗装について該当するものは次のうちどれですか。 A:インターロッキング舗装 B:クレイ舗装 C:コンクリート舗装	テニスコート (写真)	B
13	造園技術	28	この滝石組の役石は次のうちどれですか。 A:水くみ石 B:手燭石 C:脇石	滝石組 (図)	C
14	造園技術	29	このうち、赤星病の中間宿主となる樹木はどれですか。	A:ソメイヨシノ B:カイヅカイブキ C:トベラ	B
15	造園技術	30	このうち、休養施設はどれですか。	A:芝生 B:水遊び場 C:野外テーブル (写真)	C
16	造園技術	47	このうち、正真木として該当する樹木はどれですか。	A:イヌマキ B:ナツツバキ C:ユリノキ	A
17	造園技術	49	このうち、鉢請けの木に当てはまるものはどれですか。	A:アセビ B:モチノキ C:ケヤキ	A
18	造園技術	56	このうち、秋まき一年草として2つとも該当するものはどれですか。 A:ハボタン・ダリア B:キンセンカ・パンジー C:コスモス・サルビア		B
19	環境緑化材料	48	このうち、最も陽光要求量の多いものはどれですか。	A:イチョウ B:コウヤマキ C:マテバシイ	A
20	環境緑化材料	49	このうち、ツツジ科に分類されるものはどれですか。	A:カルミア B:クチナシ C:ジンチョウゲ	A
21	環境緑化材料	54	このうち、草本類に当てはまるものはどれですか。 A:オカメザサ B:ツワブキ C:アオキ		B
22	測量	57	この道具と最も関係の深い測量は次のうちどれですか。 A:水準測量 B:角測量 C:平板測量	磁針箱	C
23	測量	58	このうち、平板測量において「致心」に用いるものはどれですか。	A:求心器 B:アリダード C:測量ピン	A
24	測量	60	この測量機器の名前は、次のうちどれですか。 A:オートレベル B:チルチングレベル C:セオドライト	チルチングレベル (写真)	B
25	測量	61	このうち、水準測量において、水準点を表記する際に用いる略称はどれですか。 A:T. P. B:I. H. C:B. M.		C
26	共通	4	この育苗用資材の名前を答えなさい。	ペーパーポット	ペーパーポット
27	共通	13	この環境調査の指標となる外来生物の名前を答えなさい。	アメリカザリガニ (写真)	アメリカザリガニ
28	造園計画	6	この製図用具の名前を答えなさい。	三角スケール	三角スケール
29	造園計画	8	この製図用紙の名前を答えなさい。	トレーシングペーパー	トレーシングペーパー
30	造園計画	10	この断面図のように、図形の限定された特定の部分を他の部分と区別するために、細い実線を規則的に並べた技法の名前を答えなさい。	ハッチング (図)	ハッチング
31	造園計画	13	この庭園様式の名前を答えなさい。	毛越寺庭園 (写真)	浄土式庭園
32	造園技術	28	この垣根の名前を答えなさい。	袖垣 (写真)	袖垣
33	造園技術	32	この岩石の名前を答えなさい。	鉄平石	鉄平石
34	測量	74	この測定器具の名前を答えなさい。	プラニメータ	プラニメータ
35	環境緑化材料	49	この植物の名前を答えなさい。	タブノキ	タブノキ
36	環境緑化材料	49	この植物の名前を答えなさい。	イスノキ	イスノキ
37	環境緑化材料	49	この植物の名前を答えなさい。	クスノキ	クスノキ
38	測量	60	この測量に使用する道具の名前を答えなさい。	標尺台	標尺台
39	環境緑化材料	39	高さ0.8m、幅1.2m、奥行き0.6mの長方体の庭石の重さは何tになりますか。庭石の比重は2.2とする。(少数第3位を四捨五入して単位を付けなさい)	0.8 × 1.2 × 0.6 × 2.2	1.27t
40	測量	59	平板測量の図板上(縮尺は1/50)で次の数値のとき、実際の面積を㎡で求めなさい。(単位を付けること)	10m × 3m ÷ 2	15㎡