

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 ( 森 林 )

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	森林科学	4	このうちヒバ(アスナロ)はどれですか。	A:ヒノキ B:ヒバ C:スギ(実物)	B
4	森林科学	5	このうち先駆種はどれですか。	A:アカマツ B:ブナ C:ツガ(写真)	A
5	森林科学	17	このうち落葉広葉樹はどれですか。	A:ケヤキ B:ヤブツバキ C:シラカシ (実物)	A
6	森林科学	33	このうち赤玉土はどれですか。	A:鹿沼土 B:バーミキュライト C:赤玉土 (実物)	C
7	森林科学	39	この機械で行う保育作業は次のうちどれですか。 A:枝打ち B:下刈り C:間伐	チェーンソー (写真)	C
8	森林科学	29	このうちハチクはどれですか。	A:ハチク B:モウソウチク C:マダケ (実物)	A
9	森林科学	30	このつる植物の名前は次のうちどれですか。 A:アケビ B:クズ C:フジ	アケビ(写真)	A
10	森林科学	32	この種子が付いている樹木の名前は次のうちどれですか。 A:クリ B:クヌギ C:アラカン	クヌギ(実物)	B
11	森林科学	51	この林業機械は次のうちどれですか。 A:ハーベスタ B:プロセッサ C:フェラーバンチャ	プロセッサ (写真)	B
12	森林科学	35	このさしつけ法は次のうちどれですか。 A:あぜさし B:練りざし C:ミストざし	あぜざし (写真)	A
13	森林経営	55	この器具の名前は次のうちどれですか。 A:直角定規 B:直径巻尺 C:輪尺	輪尺 (写真)	C
14	林産物利用	59	このうち針葉樹材はどれですか。	A:ベイマツ B:バルサ C:キリ (実物)	A
15	林産物利用	61	このうち南洋材はどれですか。	A:アカラワン B:ヒノキ C:アカマツ (実物)	A
16	林産物利用	64	このうち鋸歯の栓歯はどれですか。	A:白歯 B:栓歯 C:素歯 (図)	B
17	林産物利用	69	この「との粉」の原料は次のうちどれですか。 A:木材 B:石 C:鉄	との粉 (実物)	B
18	林産物利用	70	このうち化学修飾により製造された改良木材は次のうちどれですか。 A:薬剤処理合板 B:含浸型WPC C:アセチル化木材	展示品無し	C
19	林産物利用	74	この木質の固形燃料は次のうちどれですか。 A:ペレット B:薪 C:チップ	ペレット (実物)	A
20	林産物利用	77	このうちセリバオウレンはどれですか。	A:セリバオウレン B:サンショウ C:イカリソウ (写真)	A
21	林産物利用	79	このうち滴びんはどれですか。	A:滴びん B:共栓広口びん C:共栓細口びん (写真)	A
22	水循環	83	この図の面積雨量計算法は次のうちどれですか。 A:ティーセン法 B:等雨量線法 C:量水曲線	等雨量線図 (図)	B
23	測 量	89	このうち標尺(スタッフ)はどれですか。	A:標尺台 B:標尺(スタッフ) C:オートレベル(写真)	B
24	測 量	91	このうち方位角の測定は次のうちどれですか。	A:交角 B:偏角 C:方位角 (図)	C
25	測 量	93	このうち望遠鏡の正位・反位で消去できない誤差は次のうちどれですか。 A:視準軸誤差 B:鉛直軸誤差 C:視準線偏心誤差	トランシット (実物)	B
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	森林科学	44	この動物被害防除の名前を答えなさい。	防護柵 (写真)	防護柵
29	森林科学	3	この植物の名前を答えなさい。	コウヤマキ (実物)	コウヤマキ
30	森林科学	40	この害虫が原因で発生する病気の名前を答えなさい。	マツノザイセンチュウ (図)	マツ枯れ病(材線虫病)
31	森林経営	55	この測定機器の名前を答えなさい。	ワイゼ式測高器 (実物)	ワイゼ式測高器
32	森林経営	39	この用具の名前を答えなさい。	下刈りがま (写真)	下刈りがま
33	林産物利用	60	この国産広葉樹材の名前を答えなさい。	アカガシ (実物)	アカガシ
34	林産物利用	63	この立木や伐採直後の木材の含水率を何というのか答えなさい。	伐採の様子(写真)	生材含水率
35	林産物利用	81	この薬品の名前を答えなさい。	カナダバルサム (写真)	カナダバルサム
36	水循環	83	この図から面積雨量を求める方法の名前を答えなさい。	平均法 (図)	平均法(算術平均法)
37	測 量	96	この式は何を求めるものか答えなさい。 $R = \omega / \Sigma D \div 1/M$	閉合比 (図)	閉合比
38	測 量	103	この野帳から分かる測量名を答えなさい。	縦断測量野帳 (図)	縦断測量
39	森林経営	56	この丸太材積をフーベル式で求めなさい。(小数第4位を四捨五入し、 $\pi = 3.142$ とし、単位をつけなさい。)元口直径24cm、中央直径22cm、末口直径20cm、長さ4m (電卓使用)	丸太断面模式図 (図)	0.152m <sup>3</sup>
40	測 量	92	この表の平均値を求めなさい(単位をつけなさい)。 (電卓使用)	倍角法野帳 (図)	80°05'24"