

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(生活)

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	野菜	2	このうち単子葉植物はどれですか。	(写真)A:ナスの種子 B:キャベツの種子 C:タマネギの種子	C
4	野菜	3	この作物の科名は次のうちどれですか。A:ヒルガオ科 B:ナス科 C:サトイモ科	(写真)ジャガイモ	B
5	草花	6	このうち秋まき一年草はどれですか。	(写真)A:ストックの種子 B:ヒマワリの種子 C:コスモスの種子	A
6	草花	6	このうちナス科の草花はどれですか。	(写真)A:パンジー B:ペチュニア C:ハボタン	B
7	食品製造	16	このうちデュラム小麦を使用している食品はどれですか。	(写真)A:マカロニ B:うどん C:中華めん	A
8	食品製造	17	このうち大豆を使用していない食品はどれですか。	(写真)A:きな粉 B:豆腐 C:あん	C
9	食品製造	20	このフランクフルトソーセージのケーシングに用いられている天然の材料は次のうちどれですか。A:羊腸 B:豚腸 C:牛腸	(写真)フランクフルトソーセージ	B
10	食品製造	23	この食品に利用されていない微生物は次のうちどれですか。A:納豆菌 B:乳酸菌 C:麹菌	(写真)みそ	A
11	生物活用	26	この道具を使用しコサージを作成する目的は次のうちどれですか。A:フォーカルポイントとして利用する B:花材の水分蒸発を防ぐ C:吸水性を向上させる	フローラルテープ	B
12	生物活用	30	このうちサトイモ科の観葉植物はどれですか。	(写真)A:オリヅルラン B:アンズリウム C:ペペロミア	B
13	生物活用	32	この大種の原産地は次のうちどれですか。A:中国 B:クロアチア C:メキシコ	(写真)チワワ	C
14	グリーンライフ	35	このうち地域資源と最も関係が深い農村体験はどれですか。A:和紙づくり B:丸太小屋づくり C:土器づくり	(写真)人工林	B
15	グリーンライフ	38	このうち和紙の原料となるこの植物の名前はどれですか。A:コウゾ B:ミツマタ C:トロアオイ	(写真)ミツマタ	B
16	保育	40	このうち新生児期の特徴に当てはまらないものは次のうちどれですか。【A:生理的微笑 B:離乳食 C:モロー反射】		B
17	高齢者	43	このうち介護保険制度において、介護サービスを利用するための申請先はどれですか。【A:市区町村 B:都道府県 C:国】		A
18	共生生活	44	このうち1985年アメリカのある建築家が、「あらゆる人に利用しやすいデザイン」を提唱したものは次のうちどれですか。【A:次世代認定マーク B:ほじょ犬マーク C:ユニバーサルデザイン】		C
19	共生生活	45	このうち、障害者のための国際シンボルマークは次のうちどれですか。【A:聴覚障害者マーク B:障害者のための国際シンボルマーク C:身体障害者マーク】		B
20	食生活	49	この食品に多く使用されている食品添加物は次のうちどれですか。【A:保存料 B:酸化防止剤 C:防カビ剤】	写真:グレープフルーツ	C
21	食生活	46	この食材は食品成分表での分類上、次のうちどれですか。【A:魚類 B:きのこ類 C:海藻類】	写真:乾燥きくらげ	B
22	食生活	46	このうち、椀だねに合う鶏肉の部位は次のうちどれですか。	A:手羽先 B:ささ身 C:もも肉	B
23	食生活	51	このうち中華料理で涼拌三絲(リャンバンサンス)を作るとき、この素材の切り方は次のうちどれですか。【A:せん切り B:乱切り C:輪切り】	写真:きゅうり	A
24	衣生活	56	このうち主成分がポリビニルアルコール、耐熱性ポリマーなどを用いる洗濯用品は次のうちどれですか。【A:漂白剤 B:柔軟剤 C:洗濯のり】		C
25	環境	62	このうち、認証マークはどれですか。【A:エコマーク B:プラスチック製容器包装識別表示マーク C:ペットボトル識別表示】		A
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	野菜	1	この野菜の科名を答えなさい。	(写真)イチゴ	バラ科
29	草花	8	この草花の名前を答えなさい。	(写真)カトレア	カトレア
30	食品製造	19	このトマト加工品の可溶性固形分は24%未満である。このトマト加工品の名前を答えなさい。	(写真)トマトピューレ	ピューレ
31	生物活用	24	この花材の形態を答えなさい。	(写真)カーネーション	マスフラワー
32	生物活用	32	この大種の名前を答えなさい。	(写真)ラブラドルレトリバー	ラブラドルレトリバー
33	グリーンライフ	38	この植物の科名を答えなさい。	(写真)ドクダミ	ドクダミ科
34	食生活	46	この実を粉にして作られる麺の名前を答えなさい。	写真:そばの実	そば(蕎麦)
35	衣生活	55	この布地の織り方を答えなさい。	写真(過去):平織の図と布	平織
36	衣生活	57	この国内綿製品の優れた品質をアピールし需要を図るため、登録商標されてるこのマークの総称を答えなさい。	ピュア・コットンマーク、ブレンドマークの文字を抜いたものを提示。この2つを総称して、答「ジャパン・コットン・マーク」となる。問題文にも「マークの総称」と指定しているため、「ジャパン…」以外の答えは不可。	ジャパン・コットン・マーク
37	住生活	58	この写真の起居様式は何か答えなさい。	こたつてくろぐイラスト「起居様式」実教p.179、東京書籍p.175、第一学習社p.160	ゆか座
38	消費生活	60	このキャッシュカードや通帳などを使って、預金の引き出しや預け入れを行う機械のことを何というか、漢字で答えなさい。	イラスト「ATM」	現金自動預払機
39	草花	6	ペチュニアの鉢替えをするため用土を1㎡用意した。1つの鉢に400ml使用すると何鉢できるか求めなさい。単位をつけること。	1㎡=1,000,000cm ³ 1,000,000÷400=2,500	2500鉢
40	食生活	47	しょうゆを大きじ3、小さじ2で取り分けた。全部で何gになるか求めなさい。(単位をつけなさい)	大きじ3=18g×3=54g 小さじ2=6g×2=12g 54g+12g=66g	66g