

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 (生活)

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	野菜	2	このうち、緑植物春化型の野菜はどれですか。	A:ナス B:ピーマン C:タマネギ	C
4	野菜	3	このうち、科の異なる野菜はどれですか。	A:レタス B:ニンジン C:ゴボウ	B
5	草花	6	このうち、原産地が南半球の草花はどれですか。	A:カーネーション B:トルコギキョウ C:サルビア	C
6	草花	6	このうち、有限花序の草花はどれですか。	A:シュツコンカスミソウ B:キク C:デルフィニウム	A
7	食品製造	20	この、ウインナーソーセージのケーシングに使われている材料は次のうちどれですか。 A:豚腸 B:羊腸 C:牛腸	ウインナーソーセージ	B
8	食品製造	21	この、乳脂肪分を0.5%以上、1.5%以下にした成分調整牛乳は、次のうちどれですか。 A:低脂肪牛乳 B:無脂肪牛乳 C:特別牛乳	低脂肪牛乳	A
9	食品製造	23	このうち、酵母の働きによってできる加工品はどれですか。	A:イチゴジャム B:トマトジュース C:ビール	C
10	生物活用	24	このうち、フォーカルポイントとして最もふさわしいフォームフラワーはどれですか。	A:キク B:シュツコンカスミソウ C:コチョウラン	C
11	生物活用	25	このうち、バック処理が必要なフラワーアレンジメントの型はどれですか。	A:オールラウンドスタイル B:ホリゾンタルスタイル C:トライアングュラススタイル (写真)	C
12	生物活用	31	この植物の名前は次のうちどれですか。 A:ローズマリー B:ラベンダー C:タイム	ラベンダー	B
13	生物活用	32	この動物に対して溶血性貧血の原因となる食べ物は、次のうちどれですか。 A:ネギ B:ブロッコリー C:キャベツ	犬 (写真)	A
14	生物活用	33	このうち、フットパッドのない動物はどれですか。	A:犬 B:ネコ C:ウサギ (写真)	C
15	グリーンライフ	34	この、農家ではない人々が耕作を行っている農地の名前は次のうちどれですか。 A:市民農園 B:観光農園 C:農業公園	市民農園 (写真)	A
16	家庭基礎	40	この役所や保健所に妊娠届を提出しないと交付されないものは次のうちどれですか。 A:母子健康手帳 B:マタニティーマーク C:次世代認定マーク	母子と役所のイラスト (図)	A
17	家庭基礎	43	この生活上の課題を人々が住む地元において、政策的にも日常的にも解決していこうとする考え方は次のうちどれですか。 A:施設福祉 B:在宅福祉 C:地域福祉	老若男女のイラスト (図)	C
18	家庭基礎	44	この物理的、心理的、制度的な障壁を取り除く取り組みは次のうちどれですか。 A:児童憲章 B:ユニバーサルデザイン C:バリアフリー	車いすに乗る女性のイラスト (図)	C
19	家庭基礎	46	このうち、炒め物をする際、動脈硬化や心疾患を防ぐ目的で用いると望ましい油脂はどれですか。	A:牛脂 B:なたね油 C:バター	B
20	家庭基礎	49	この、ウインナーソーセージの発色の違いに関係するものは、次のうちどれですか。 A:亜硝酸ナトリウム B:イマザリル C:ソルビン酸	ウインナーソーセージ	A
21	家庭基礎	50	このうち、たんぱく質の凝固に関与しないものはどれですか。	A:茶碗蒸し B:黒豆の寒天寄せ C:チーズ	B
22	家庭基礎	51	この切り方の名前は次のうちどれですか。 A:いちよう切り B:斜め切り C:くし型切り	オレンジのくし型切り	C
23	家庭基礎	54	このマークは次のうちどれですか。 A:特別用途食品マーク B:特定保健用食品マーク C:身体障害者マーク	特別用途食品マーク (図)	A
24	家庭基礎	56	このうち、綿95%、ポリウレタン5%のシャツにアイロンをかけるとき、適切なものはどれですか。 A:高温 B:中温 C:低温	(図)	C
25	家庭基礎	61	この自動車や自転車のシェアリングサービスなどの取り組みに関係するものは次のうちどれですか。 A:国際シンボルマーク B:3R C:JASマーク	自転車のシェアリングサービス (写真)	B
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	野菜	2	この植物の科名を答えなさい。	チンゲンサイ	アブラナ科
29	草花	6	この植物の種子の名前を答えなさい。	マリーゴールドの種子	マリーゴールド
30	食品製造	10	このガラスびんに使用されているふたの種類の名前を答えなさい。	ピルファーブルーフの清涼飲料	ピルファーブルーフ
31	食品製造	14	この食品の包装技術を答えなさい。	無菌包装(ゼリー)	無菌包装
32	生物活用	28	このように、特殊な薬品につけ、水分を抜き、長期間鑑賞できるようにしたものの名前を答えなさい。	プリザーブドフラワー	プリザーブドフラワー
33	生物活用	30	この観葉植物の名前を答えなさい。	アンズリウム	アンズリウム
34	家庭基礎	41	この、隣どうしで同じ遊びを別々にする仲間遊びの名前を答えなさい。	平行遊びをしている子どものイラスト (図)	平行遊び(並行遊び)
35	家庭基礎	52	この、ごぼうの皮をこそぐ際に使う包丁の部位を答えなさい。	包丁 (写真)	峰、背(みね、せ)
36	家庭基礎	55	この、コットンリナーを原料とする再生繊維の名前を答えなさい。	キュブラの布	キュブラ
37	家庭基礎	55	この、縦糸と横糸に2種類以上の異なる糸を用いて編むことを何というか答えなさい。	ゲージ	交編(こうへん)
38	家庭基礎	60	この、雇用やアパートの賃貸借など、高額なものや長期的な約束事において、内容の確認や証拠のために作成することが多い書類の名前を答えなさい。	契約書	契約書
39	食品製造	21	6リットルのミックスから9リットルのアイスクリームができたときのオーバーランは何パーセントになるか求めなさい。(単位をつけること)	展示:アイスクリーム (9-6)÷6×100=50%	50%
40	家庭基礎	52	スコーンを10個作るには、小麦粉が250g必要だという。33個焼く場合、小麦粉は何カップ必要か求めなさい。(単位をつけること)	10:33=250:X 10X=8250 X=825 小麦粉1カップ(200cc)=110gなので、825÷110=7.5	7カップと1/2カップ、7.5カップ(カップをCと表記可)