令和4年度(2022年度)熊本県学校展業クラブ連盟展業鑑定職技会〈74th FFJ2023熊本大会(ブレ大会)〉 正答表 (生活)

No 項 目	令和4年度(2022年度)原本県子校展東グラブ連盟県東北京航政会(741h FFJ2023原本大会(フレス会)) 止各を (生活)	展 示 品		正解
	世界三大穀物に該当するものはどれか、記号で答えなさい。 A:トウモロコシ B:ダイズ C:ジャガイモ	754 731 00	(写真)	A A
2 共 通	種子が有胚乳種子である作物はどれか、記号で答えなさい。 A:イネ B:スイカ C:ダイコン		(写真)	А
3 野 菜	このうち果菜類の種子はどれか、記号で答えなさい。 A:ホウレンソウ B:ナス C:ゴボウ	A:ホウレンソウ B:ナス C:ゴボウ		В
4 野 菜	このうち雌雄異株の野菜の種子はどれか、記号で答えなさい。 A:ホウレンソウ B:キャベツ C:エダマメ	A:ホウレンソウ B:キャベツ C:エダマメ		А
5 草 花	この種子は次のうちどれか、記号で答えなさい。 A:パンジーの種子 B:ハボタンの種子 C:サルビアの種子	パンジーの種子		А
6 生物活用	この草花のフラワーデザインにおける花材の形態はどれか、記号で答えなさい。 A:フィラフラワー B:ラインフラワー C:マスフラワー	シュッコンカスミソウ	(写真)	Α
7 生物活用	図に示すワイヤリング方法の名称は何か、記号で答えなさい。 A:フッキングメソード B:ヘアピンメソード C:クリクロスメソード	ヘアピンメソード	(写真)	В
8 生物活用	人工的な用土資材を用いて水耕栽培で植物を栽培する方法はどれか、記号で答えなさい。 A:インドアガーデン B:ポプリ C:ハイドロカルチャー	ハイドロカルチャー	(写真)	С
9 食品製造	もち米が原料の食品はどれか、記号で答えなさい。 A:上新粉 B:白玉粉 C:小麦粉	A:上新粉 B:白玉粉 C:小麦粉	(写真)	В
10 食品製造	この食品(ベーコン)の原料となる部位は次のうちどれか、記号で答えなさい。 A:そともも B:パラ C:かたロース	ベーコン	(写真)	В
二食品製造	この加工品(ピータン)を製造する際に必要なのはどれか、記号で答えなさい。 A:酸性液 B:中性液 C:アルカリ性液	ピータン	(写真)	С
12 食品製造	この食品(大豆)を利用してつくられる加工品はどれか、記号で答えなさい。 A:きな粉 B:ビーフン C:清酒	大豆	(写真)	А
13 食品製造	この食品が持つ特性で、スポンジケーキの製造にも利用される性質は次のうちどれか、記号で答えなさい。 A:熱凝固性 B:起泡性 C:乳化性	鶏卵	(写真)	В
14 グリーンライフ	このうち主に和紙づくりで使用する資源はどれか、記号で答えなさい。 A:ミツマタ B:アケビ C:ドクダミ	A:ミツマタ B:アケビ C:ドクダミ	(写真)	А
15 グリーンライフ	作製の過程で害虫の防除効果などがある「木酢液」が採取できるものづくりはどれか、記号で答えなさい。 A:丸太小屋づくり B:炭焼き C:和紙づくり	A:丸太小屋づくり B:炭焼き C:和紙づくり	(写真)	В
16 家庭基礎	小護保険制度のうち、利用者が可能な限り自宅で自立した日常生活を送ることができるよう、ホームヘルパーが利用者の自宅を訪問し、食事・排泄・入浴などの介護(身体介護)や、掃除・洗濯・買い物・調理などの生活の支援(生活援助)をするサービスはどれですか。記号で答えなさい。 A:訪問看護 B:訪問介護 C:適所介護			В
17 家庭基礎	右の食品の原料は次のうちどれですか。	そうめん A:小麦粉(中力粉) B:白玉粉 C:きな粉		А
18 家庭基礎	この食品の旨味の成分は次のうちどれですか。記号で答えなさい。 A:グアニル酸 B:グルタミン酸 C:イノシン酸	煮干し		C
19 家庭基礎	この食品は次のうちどれですか。記号で答えなさい。 A:麦みそ B:米みそ C:豆みそ	麦みそ		А
20 家庭基礎	この商品は次のうちどれですか。記号で答えなさい。 A:レトルト食品 B:チルド食品 C:インスタント食品	チルド食品		В
21 家庭基礎	食品添加物の発色剤が使われている食品はどれか。記号で答えなさい。	A:かまぼこ B:ハム C:梅干し		В
22 家庭基礎	下の布の中で、素材としてポリエステルが多く含まれているものはどれか。記号で答えなさい。	A:ポリエステルの生地 B:木綿の生地 C:麻の生地		А
23 家庭基礎	家庭用品品質表示法にしたがって、成分に「過炭酸ナトリウム、炭酸ナトリウム」と表示されているものは、下のどれに含まれるか。記号で答えなさい。 A:漂白剤 B:合成洗剤 C:柔軟剤			А
24 家庭基礎	住宅の敷地面積をa、I階部分の建築面積をb、2階部分の建築面積をc、3階部分の建築面積をdとしたとき、建ぺい率を表しているのは次のうちどれか。 A:a÷b×100(%) B:b÷a×100(%) C:(b+c+d)÷a×100(%)			В
25 家庭基礎	エシカル消費に関連する認証ラベル・マークではないものはどれか。記号で答えなさい。	A:FSCマーク B:エコマーク C:プラスチック製容器包装識別表示マーク		С
26 共 通	温度や気圧など、気候・気象の調査に用いるこの器具名を答えなさい。	百葉箱	(写真)	百葉箱
27 共 通	化学繊維などでつくられた、うすい布状で遮光・防寒・防虫に用いるこの資材を答えなさい。	寒冷紗	(写真)	寒冷紗 (寒冷しゃ)
28 野 菜	トマトの着果促進・果実肥大促進の目的で使用されるこの植物成長調整剤の薬剤名を答えなさい。	4 – C P A		4 – C P A
29 草 花	この草花の名称を答えなさい。	トルコギキョウの苗	(写真)	トルコギキョウ
30 生物活用	この観葉植物名を答えなさい。	エピプレムナム (ポトス)		エピプレムナム (ポトス)
31 生物活用	このハーブ名を答えなさい。	914		914
32 食品製造	この植物を加工してつくられる食品は何か、答えなさい。	コンニャクイモ	(写真)	こんにゃく
33 グリーンライフ	ドイツのクラインガルテンの発展が日本での成立をうながした、主に都市住民が農地を借りて、楽しむ農園を答えなさい。	市民農園	(写真)	市民農園
34 家庭基礎	子どもの発達には、子どもと子どもを養育する特定の大人との間にできる情緒的な結びつきが重要であるという考えがある。子どもと子どもを養育する特定の大人との間に形成される情緒的な結びつきを示す語句を、漢字2文字で答えなさい。			愛着 (アタッチメント)
35 家庭基礎	この切り方の名称を答えなさい。	拍子木切りのにんじん		拍子木切り
36 家庭基礎	下のマークは何という名称が答えなさい。	有機LASマーク		有機JASマーク
37 家庭基礎	口で囲んだ部分に見えるように、和服の衿(えり)の上にかかっているもう一枚の布を何というか答えなさい。	和服(上衣のみ)		かけえり(掛け衿)
38 家庭基礎	下の図ように、消費者、販売会社、クレジット会社間での契約を、消費者と販売会社間での契約に対して、何というか答えなさい。	三者間契約 (クレジット契約)		三者間契約 (クレジット契約)
39 野 菜	スイカの種子を500粒播き、420粒発芽しました。この時の発芽率を答えなさい。	420/500×100=84		8 4 (%)
40 家庭基礎	あじ(可食部)が270g必要である。一尾でそれを準備する場合、あじの廃棄率を55%として、準備するあじ一尾の重量を答えなさい。整数で答え、答えには単位をつけなさい。	270÷ (I-0.55) =600		600g
		•		