令和7年度 小豆島オリーブ検定(小豆島会場)

'25ビギナー検定試験問題

◇受験に際しての注意事項

- ◎「受験番号」と「氏名」を解答用紙に記入して下さい。
- ◎全ての問題が四者択一となっています。正解だと思う番号をそれぞれの解答欄に記入して下さい。
- ◎試験時間は60分です。なお、試験開始後20分を経過すれば、会場から退出できます。その場合、解答用紙を裏返しにして退出して下さい。ただし一度退出された方は再入場できません。
- ◎携帯電話は、電源を切るか、マナーモードにしてください。

令和7年8月30日(土)

小豆島オリーブ検定実行委員会

問丨	オリーブ栽培の始まりは、約何年前と言われているか					
	①2,000年前	②4,000年前	③6,000年前	④8,000年前		
問2	オリーブ栽培の起源と言われている地域はどこか					
	①地中海沿岸 ③東南アジア地方		②ギリシャの島しょ部 ④小アジア地方			
問3	日本に初めてオリーブオイルを持ち込んだのは、どこの国の人と言われているか					
	①ポルトガル人	②ローマ人	③ギリシャ人	④フェニキヤ人		
問4	日本に初めてオリーブオイルが持ち込まれた当時は、何の油と呼ばれていたか					
	①ボルトの油	②ホルトの油	③トルポの油	④ポルトの油		
問 5	林洞海の献策によって、日本に初めてオリーブの苗木が導入されたと言われているが、 どこの国から輸入したか					
	①ポルトガル		②スペイン			
	③ギリシャ		④ フランス			
問6	オリーブオイルの国内自給を推進するきっかけとなったとされている戦争はどれか					
	①日露戦争	②日清戦争	③日中戦争	④太平洋戦争		
問7	前述の戦後、国内自給しようとしていたオリーブオイルの使用方法はどれか					
	①食品調理用 ③医薬品用		②観賞用 ④魚介類保存用			
問8	栽培試験地に指定された翌年、明治41年(1908年)4月に香川県小豆島の栽培試験地に 植えられたオリーブ苗木は何本か					
	①419本	②519本	③619本	④719本		
問9	日本で初めてオリーブ果実が実ったとされているのはどこの都道府県か					
	①東京都	②和歌山県	③兵庫県	④神奈川県		
問IO	明治40年(1907年)に栽培試験地に指定されたのは、3県であり、そのうちの2県は香川県(小豆島)と三重県である。では、残り1県はどこか					
	①和歌山県	②佐賀県	③鹿児島県	④福岡県		

問II	明治40年(1907年)に、アメリカから小豆島に導入されたオリーブ品種のうち 確認されている2品種は次のうちどれか				
	①ルッカとマンザ ③ネバディロ・ブ	ニロ ランコとミッション		バディロ・ブランコ ンザニロ	
問 2	昭和26年(1951年)に発足した香川県農業試験場小豆分場の初代分場長であり、日本のオリーブ研究分野で初めて農学博士の学位を取得したのは誰か				
	①三木 隼人	②笠井 宣弘	③水野 邦次郎	④尾崎 元扶	
問 3	大正初期、農事試験場の佐村利兵衛や高重昌治がアメリカの書物の中から見出した オリーブ果実の脱渋技術に使われた薬品はどれか				
	①苛性ソーダ	②酢酸	③塩酸	④消石灰	
問 4	大正 年(922年)から香川県農事試験場に在籍し、グリーンオリーブの塩蔵の 品質向上に努めたのは誰か				
	①佐野 常民	②福羽 逸人	③前田 正名	④野呂 癸巳次郎	
問 5	平成18年(2006年)に民俗資料館をリニューアルしてオープンした、 小豆島に関する情報を提供するビジターセンターの名称は次のうちどれか				
	①サン・オリーブ ②エラウェル デ		②オリーブナビ小	豆島 場小豆オリーブ研究所	
	③小豆島オリーブ	公园	少省川尔辰禾武熙		
問 1 6)の小豆郡内のオリー			
問 1 6	平成29年(2017年)の小豆郡内のオリー			
	平成29年(2017年 更新したが、何ト)の小豆郡内のオリー ンだったか ②375トン	ブ果実収穫量が、それ	1までの最高収穫量を	
	平成29年(2017年 更新したが、何ト ①350トン)の小豆郡内のオリー ンだったか ②375トン	ブ果実収穫量が、それ	1までの最高収穫量を	
問 1 7	平成29年(2017年 更新したが、何ト ①350トン オリーブ樹は何科)の小豆郡内のオリー ンだったか ②375トン の植物か ②サクラソウ科	ブ果実収穫量が、それ ③400トン	1までの最高収穫量を ④425トン	
問 1 7	平成29年(2017年 更新したが、何ト ①350トン オリーブ樹は何科 ①モクセイ科)の小豆郡内のオリー ンだったか ②375トン の植物か ②サクラソウ科	ブ果実収穫量が、それ ③400トン	1までの最高収穫量を ④425トン	
問 1 7	平成29年(2017年 更新したが、何ト ①350トン オリーブ樹は何科 ①モクセイ科 オリーブの花冠の ①桜色)の小豆郡内のオリー ンだったか ②375トン の植物か ②サクラソウ科 色は何色か ②藤色	ブ果実収穫量が、それ ③400トン ③オリーブ科 ③乳白色	1までの最高収穫量を ④425トン ④ヒノキ科	
問 1 7	平成29年 (2017年 更新したが、何ト ①350トン オリーブ樹は何科 ①モクセイ科 オリーブの花冠の ①桜色 オリーブは、他の)の小豆郡内のオリー ンだったか ②375トン の植物か ②サクラソウ科 色は何色か ②藤色	ブ果実収穫量が、それ ③400トン ③オリーブ科 ③乳白色	1までの最高収穫量を ④425トン ④ヒノキ科 ④山吹色	
問 7	平成29年 (2017年 更新したが、何ト ①350トン オリーブ樹は イン ・ボーブ イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ)の小豆郡内のオリーンだったか ②375トン の植物か ②サクラソウ科 色は何色か ②藤色 品種の花粉でないと受	ブ果実収穫量が、それ ③400トン ③オリーブ科 ③乳白色 精・結実しにくい性質	1までの最高収穫量を ④425トン ④ヒノキ科 ④山吹色 質があるが、この性質の	

問20	小豆島で栽培されている主要4品種の中で、果皮や果肉がやわらかいため 風害を受けやすいテーブルオリーブ用品種はどれか					
	①ルッカ	②ミッション	③マンザニロ	④ネバディロ・ブランコ		
問2	小豆島で栽培されている主要4品種の中で、近年ではテーブルオリーブ用やオイル 用としても利用されているが花粉が非常に多いため受粉樹としての価値が高い 品種はどれか					
	①ルッカ	②ミッション	③マンザニロ	④ネバディロ・ブランコ		
問22	小豆島で栽培されている主要4品種の中で、炭疽病への抵抗性の高いオイル用 品種はどれか					
	①ルッカ	②ミッション	③マンザニロ	④ネバディロ・ブランコ		
問23	オリーブ栽培に適した年平均気温は何℃と言われているか					
	①6℃~8℃	210°C~12°C	314°C∼16°C	4 20°C ~25°C		
問24	オリーブ栽培に望ましいとされている年間の日照時間はどれか					
	①500時間程度	②1,000時間程度	③1,500時間程度	④2,000時間以上		
問25	オリーブは乾燥を好むとされているが、良好な生育等に必要とされている 年間降水量はどれか					
	①100mm以下	②500mm程度	③1,000mm程度	④2,000mm以上		
問26	オリーブ栽培に適するとされている土壌条件は次のうちどれか					
	①地下水位が高い低湿地 ③耕土の浅い痩せ地		②排水しにくい重粘土 ④保水力に富んだ排水しやすい肥沃地			
問27	冬から春先の平均気温が何℃以下でないと、オリーブ樹の花芽がつきにくいと 言われているか					
	①-5℃以下	②5℃以下	③10℃以下	④15℃以下		
問28	オリーブ樹についての記述で誤っているものはどれか					
	①オリーブの花は、2つのめしべと1つのおしべを持っている ②常緑樹である ③強風による倒木や果実の損傷、落果などの被害がよく発生する ④成長が早く、高さは20メートルを超える場合もある					

- 問29 小豆島で行われているテーブルオリーブ(新漬け)用果実の収穫方法はどれか ①長い棒で樹の枝をたたいて、果実を落としてとる ②果実の自然落下を待ち、落ちた果実を収穫する ③親指と人差し指で果柄の上部を掴み、傷つけないように手摘みで行う ④熊手のような道具を使い、枝から道具を引いて果実を落としてとる 問30 国連食糧農業機関(FAO)の調査では、オリーブの品種数は何品種確認されたか ①1,150種 ②1,275種 ③1,375種 ④1,450種 次のうち、イタリアで栽培されている代表的な品種はどれか 問3 | 4アルベキナ ①コロネイキ ②ピクアル ③フラントイオ 問32 カラマタという品種の主要産地はどこか
- - ①イタリア ②ギリシャ ③アメリカ合衆国 ④スペイン

- 問33 炭疽病の予防策として、誤っているものはどれか
 - ①日当たりをよくする
 - ②植栽間隔を狭くする
 - ③風通しを良くする
 - ④水はけの悪い圃地では排水路を作り、水はけをよくする
- 日本のオリーブ栽培の天敵であるオリーブアナアキゾウムシについての記述で 問34 正しいものは次のうちどれか
 - ①明治41年(1908年)の栽培開始時期から5年後にその存在が確認されている
 - ②存在が確認された当初から「オリーブアナアキゾウムシ」という名称で 呼ばれている
 - ③成虫の生存期間は3~4年間である
 - ④小豆島では、成虫は11月下旬から2月下旬まで絶え間なく活動を続け、 夏期は樹下の落葉下などで休眠状態で過ごす
- オリーブアナアキゾウムシの防除に用いられる薬剤はどれか 問35
 - ①トップジンM水和剤

②ICボルドー66D

③アミスター10フロアブル

4スミチオン乳剤

問36 下記の写真は、オリーブ果実の病徴である。病害名は次のうちどれか



- ①梢枯病
- ③オリーブがんしゅ病

- ②炭疽病
- 4 白紋羽病
- 問37 小豆島で作られている「新漬け」の一般的な製造方法について、正しいものはどれか
 - ①乳酸発酵させる

- ②渋抜き後、塩水で調味する
- ③果実を塩の中で発酵させる
- 4 麹菌で発酵させる
- 現在、香川県農業協同組合小豆地区果樹部会オリーブ班の新漬け用果実の出荷規格 問38 として誤っているものはどれか
 - ①果実赤道面での横径が14mm以上
- ②傷がないもの
- ③赤紫系の着色があるもの
- 4品種固有の形をしている果実
- 問39 数千年に渡って行われてきた伝統的なオリーブオイルの採油法はどれか
 - ①圧搾法

- ②遠心分離法 ③有機溶剤抽出法 ④パーコレーション法
- 問40 他の植物油と比較したオリーブオイル製造上の特徴として正しいものはどれか
 - ①加熱処理する

②有機溶剤を使う

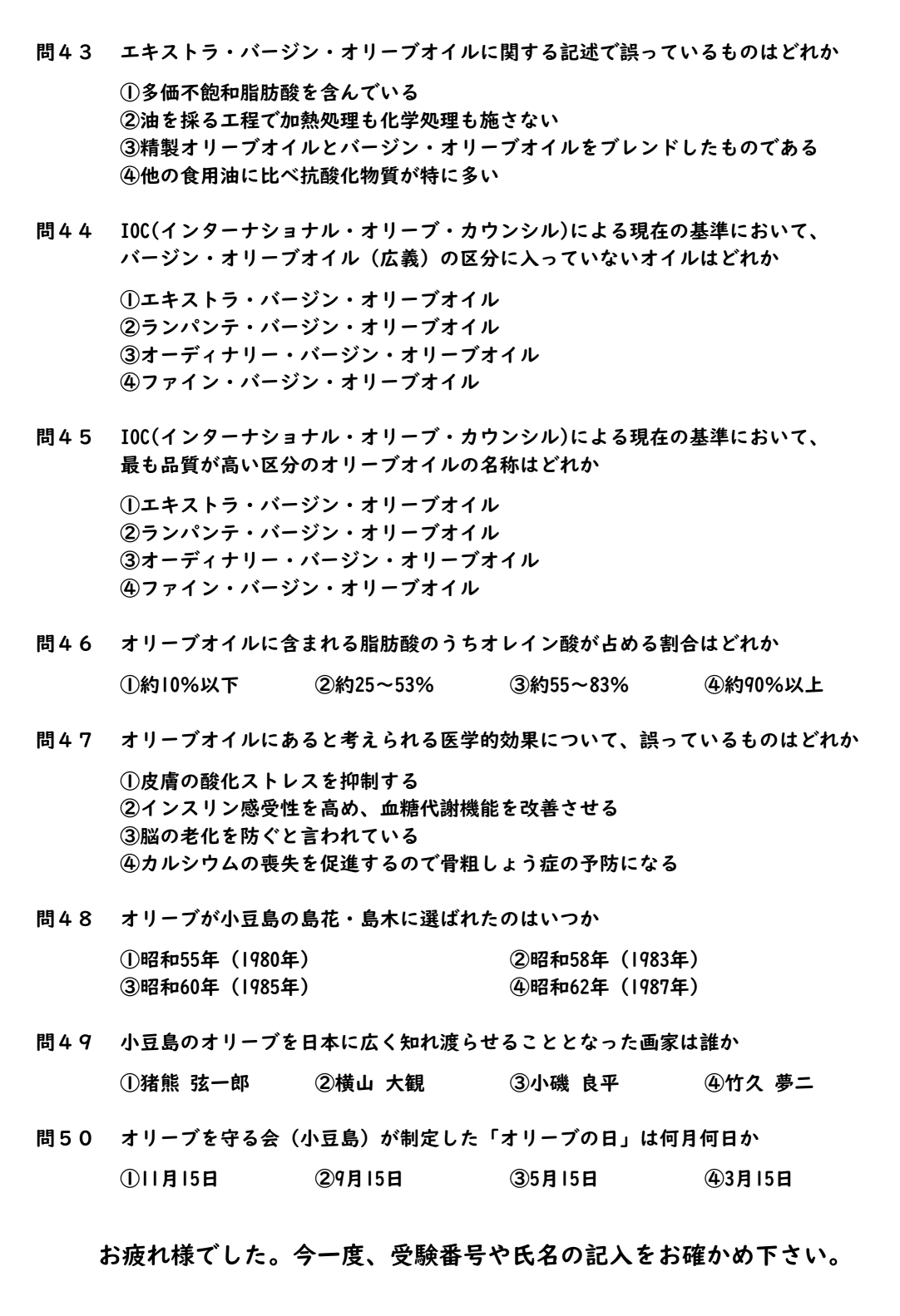
③果肉から採る

- 4種子から採る
- 問4 | かがわオリーブオイル品質評価・適合表示制度には、2種類の基準が設定されている。 その基準は、プレミアムと何か
 - ①ノーマル

②スタンダード

③ベーシック

- 4レギュラー
- 問42 かがわオリーブオイル品質評価・適合表示制度において、プレミアム基準の酸度は 何%以下とされているか
 - ①0.20%以下
- ②0.30%以下
- ③0.50%以下
- ④0.80%以下





小豆島オリーブ(ビギナー)検定を ご受験いただきありがとうございます。