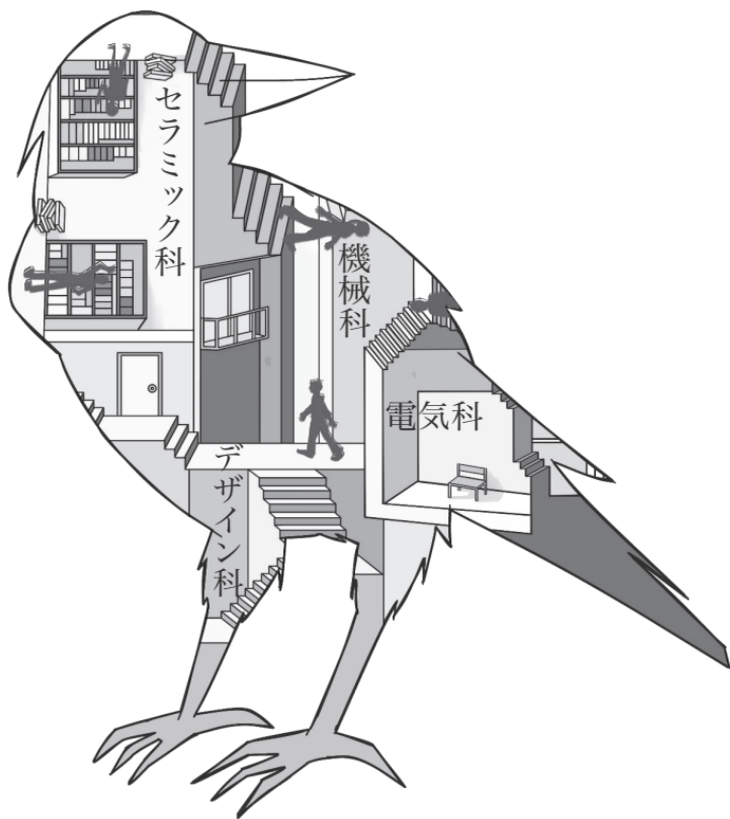


第16回 令和4年度

有工ふるさと検定問題集



「有工ふるさと検定」(令和4年度版)発刊にあたって

「青春って、すごく密なので」という名言は、卒業生の記憶にも残っているのではなからうか。本校も出場した夏の甲子園で、優勝校の監督が優勝直後のインタビューで語っていた一節であり、令和4年の流行語大賞の特別賞にも輝いた。思い返せば、君たちの高校生活は常にマスクとともにあった。本来は仲間との「密な関係」「密な時間」を過ごす高校生活に様々な制限があり、不自由さを感じる場面も少なくなかったと思う。

そのような状況ではあったが、今年度も多くの生徒が様々な挑戦と活躍を見せてくれた。話題の大きさとしては、野球部の春夏連続甲子園出場だろう。野球部員はもちろん、大きなエネルギーを与えてくれた吹奏楽部員や生徒会役員、一般生徒や職員、地域住民や卒業生など、応援する者すべてが感動と熱い夏を共有することができた。他にも、ウエイトリフティング部のインターハイ入賞、放送部の全国総文祭での優秀賞受賞、漫画研究部の「まんが甲子園」出場、エコカー九州大会入賞、マイコンカラーリー全国大会出場など、体育部・文化部ともに「有工ここにあり」を数々の挑戦とともに示してくれた。

定時制についても、全国高等学校定時制通信制陸上競技大会への出場や新聞部の全国総文祭への連続出場、県総文祭美術・工芸部門でのデザイン部門1席、立体・彫刻・工芸部門2席など、少ない生徒数ではあるが、全日制に負けない活躍を見せてくれた。

本校は今年度創立122年を迎え、県内外はもとより、国際的にも活躍する有為な人材を輩出し続けている伝統校である。また、昨年度からはセラミック科・デザイン科の全国募集「地域みらい留学」制度に参画している。加えて今年度からは「SAGAコラボレーション・スクール指定(重点校)」として、県立学校で初めてコミュニティ・スクールを導入した。今後もこれまで以上に、「地域を愛し 地域に愛される 学校づくり」に取り組んでいくので、卒業生には母校のことを温かく見守り続けてほしい。

君たちは3年あるいは4年前、数多くの選択肢の中から、「有田工業高校」を選んでくれた。そして人生で最も多感な時期を、「有田工業高校」で過ごしてくれた。これからはそれぞれが新たなステージへと歩みを進めるが、時にこの冊子『有工ふるさと検定』を手に取り、母校やふるさとに思いを馳せてほしい。そして、「有工のこと」「有田町のこと」「有田焼のこと」など、もう一度その素晴らしさを嘯みしめ、これから出会う多くの人たちに、愛着と誇りと自信をもって紹介してほしい。君たちの今後の益々の活躍を祈っている。

佐賀県立有田工業高等学校
校長 山崎 哲也
「有工ふるさと検定」委員会

有工ふるさと検定

地 理

S A G A

1  21

地 理

S A G A

1. 有田町に隣接している市町村の組み合わせとして正しいものはどれですか。
 - A. 武雄市・伊万里市・唐津市・波佐見町
 - B. 武雄市・伊万里市・松浦市・波佐見町
 - C. 武雄市・伊万里市・佐世保市・福島町
 - D. 武雄市・伊万里市・佐世保市・波佐見町

2. 伊万里駅又は有田駅を通らない線は次のうちどれですか。
 - A. J R 筑肥線
 - B. J R 佐世保線
 - C. J R 長崎本線
 - D. MR 松浦線

3. 武雄市の「三樹」と呼ばれる大楠は、「武雄の大楠」、
「塚崎の大楠」ともう一つは何ですか。
 - A. 川古（かわご）の大楠
 - B. 橘の大楠
 - C. 御船山（みふねやま）の大楠
 - D. 大町の大楠

地 理

S A G A

4. 武雄市武内町にある世界一の登り窯の名前は何ですか。
 - A. 柿右衛門窯
 - B. 飛翔窯
 - C. 飛龍窯
 - D. 竜門窯

5. 有田町の隣町にあたる波佐見町の町花は何ですか。
 - A. さくら
 - B. つつじ
 - C. ひまわり
 - D. たんぽぽ

6. 標高二百十メートルの壮大な御船山の麓にあり、1845年に武雄第二十八代領主鍋島茂義公が創設した約十五万坪の広大な回遊式庭園を何とといいますか。
 - A. 御船山梅林
 - B. 御船山楽園
 - C. 武雄梅林
 - D. 武雄楽園

地 理

S A G A

7. 平成8年に開催され、255万人の入場者を迎えた世界・森（ほのお）の博覧会の本会場の跡地は、現在どのように活用されていますか。
- A. 有田町立曲川小学校
 - B. 伊万里有田共立病院
 - C. 有田ポーセリンパーク
 - D. 歴史と文化の森公園
8. 8月18日に行われている十八夜祭りはどこで行われていますか。
- A. 山内町
 - B. 波佐見町
 - C. 有田町
 - D. 福島町
9. 古墳時代、仲哀（ちゅうあい）天皇の皇后であった神功（じんぐう）皇后の妹が祀られている、ドラマ「がばいばあちゃん」のロケ地にもなった神社はどれですか。
- A. 八幡神社
 - B. 黒髪神社
 - C. 稲主神社（いなぬし）
 - D. 淀姫神社

地 理

S A G A

10. 伊万里市には、県内でもこの種の老木は他にないと言われている樹齢900年の明星桜があり、春になると多くの観光客が訪れる名所となっています。この明星桜があるのは、伊万里市の何町ですか。
- A. 二里町
 - B. 大坪町
 - C. 東山代町
 - D. 大川内町
11. 伊万里市を流れていない川は、次のうちのどれですか。
- A. 松浦川
 - B. 伊万里川
 - C. 有田川
 - D. 白川
12. 佐賀県の山でないのは次の中のどれですか。
- A. 天山
 - B. 脊振山
 - C. 久住山
 - D. 黒髪山

地 理

S A G A

13. 佐賀県にある島は次のうちどれですか。
- A. 鷹島
 - B. 能古島
 - C. 福島
 - D. 高島
14. 令和3年に有田工業高校デザイン科生徒によってヒマワリ畑の迷路が製作され、過去にはTシャツアートプロジェクトに参加するなど、有田工業高校デザイン科ともつながりが深く、1999年に「日本棚田百選」に選ばれた有田町の棚田は次のうちどれですか。
- A. 泉山地区
 - B. 岳地区
 - C. 桑古場地区
 - D. 稗古場地区
15. 現在の佐賀空港の愛称はどれですか。
- A. 西九州国際空港
 - B. 九州佐賀国際空港
 - C. 有明佐賀空港
 - D. むつごろう佐賀空港

地 理

S A G A

16. 佐賀県の唐津市から伊万里市、さらに長崎県北部にかけての沿岸の入り江と岬が織りなす地形のことを何と言いますか。
- A. 干潟
 - B. 海岸段丘
 - C. 海岸平野
 - D. リアス式海岸
17. 佐賀インターナショナルバルーンフェスタのメイン会場となる場所はどこですか。
- A. 筑後川河川敷
 - B. 嘉瀬川河川敷
 - C. 白川河川敷
 - D. 六角川河川敷
18. 有田工業高校を含む有田町内でも平地の開けた地形を、その地形の形成過程から何と言いますか。
- A. 堆積平野
 - B. 谷底平野
 - C. 浸食平野
 - D. 洪積台地

地 理

S A G A

19. 有田名物の豆腐料理は何ですか。
- A. 温泉どうふ
 - B. 湯どうふ
 - C. ごまどうふ
 - D. ごどうふ
20. 佐賀県武雄市出身の戦場カメラマン一ノ瀬泰造はベトナム戦争やカンボジア内戦などを取材し、1973年単身アンコールワットへ潜入し、消息を絶ちました。1999年浅野忠信主演で公開され、一ノ瀬泰造の生涯を描いた映画のタイトルはどれですか。
- A. もうみんな家に帰ろー！
 - B. 地雷を踏んだらサヨウナラ
 - C. TAIZO
 - D. 一ノ瀬泰造の真実
21. 2015年7月世界文化遺産登録が決定した「明治日本産業革命遺産」のうち、佐賀県内にあるのはどれですか。
- A. 葦山反射炉
 - B. 三重津海軍所跡
 - C. 旧グラバー住宅
 - D. 官営八幡製鐵所

有工ふるさと検定

歴史

SAGA

22  38

歴史

S A G A

22. 有田町には、黒髪山のおろち退治にまつわる伝説があります。
おろちとは何ですか。
- A. 大猿
 - B. 大蛇
 - C. 大熊
 - D. 大獅子
23. 有田町の歴史と文化の森公園の中の噴水に金色に輝くモニュメントがあります。このモニュメントの作者は誰ですか。
- A. 黒川紀章
 - B. 北野たけし
 - C. 岡本太郎
 - D. 三宅一生
24. 「佐賀」の名称の由来は日本武尊（やまとたけるのみこと）がこの地を訪れ、【 】の木の栄え繁る有様を見て、「この国は『栄えの国』と呼ぶのがよからう」と言ったことに源を発します。さて、県木にもなっているこの木は何ですか。
- A. 杉
 - B. 松
 - C. 楠
 - D. 桜

歴 史

S A G A

25. 鎌倉から安土桃山時代まで松浦党有田氏の本拠地であった城は次のうちどれですか。
- A. 梶谷城
 - B. 伊万里城
 - C. 唐船城
 - D. 泉山城
26. 肥前国松浦郡名護屋（現在の佐賀県唐津市鎮西町名護屋）にあった城で国の特別史跡にもなっている名護屋城は、豊臣秀吉が朝鮮半島へ出兵するための拠点として建てられました。その秀吉が朝鮮半島へ出兵した出来事を何とといいますか。
- A. 大坂の役
 - B. 文禄・慶長の役
 - C. 中国攻め
 - D. 紫衣事件

歴史

S A G A

27. 12世紀末に、ある禅僧が中国から持ち帰った茶の種を東脊振村（現、吉野ヶ里町）の山腹に播いたことが日本の茶栽培の始まりといわれています。その禅僧とは誰ですか。
- A. 道元
 - B. 栄西
 - C. 一遍
 - D. 日蓮
28. 「佐賀の七賢人」は、江戸時代末期から明治時代にかけて活躍した佐賀藩出身の偉人七人の総称ですが、現在の早稲田大学の創始者でもあり、内閣総理大臣にもなった人物は誰ですか。
- A. 島義勇
 - B. 大隈重信
 - C. 江藤新平
 - D. 副島種臣
29. 伊万里市で毎年10月22・23・24日の三日間行われる、日本三大喧嘩祭りの一つ伊万里トンテントン祭りのフィナーレのイベントは何ですか。
- A. 谷落とし
 - B. 山落とし
 - C. 川落とし
 - D. 滝落とし

歴史

S A G A

30. 武雄温泉に立ち寄ったとされる歴史上の人物は誰ですか。
- A. 明智光秀
 - B. 宮本武蔵
 - C. 徳川家康
 - D. 坂本龍馬
31. 吉野ヶ里遺跡は何時代の遺跡ですか。
- A. 旧石器
 - B. 縄文
 - C. 弥生
 - D. 古墳
32. 「グリコ」で有名な江崎グリコの創業者である江崎利一は神埼郡蓮池村（現佐賀市）出身ですが、キャラメルで有名になった「森永製菓」の創業者である森永太一郎の出身地はどこですか。
- A. 伊万里市
 - B. 武雄市
 - C. 唐津市
 - D. 有田町

歴史

S A G A

33. 西南戦争時に博愛社（日本赤十字社の前身）を設立した人物は誰ですか。
- A. 江藤新平
 - B. 大木喬任
 - C. 島義勇
 - D. 佐野常民
34. 多久市にある多久聖廟に祀られている中国の聖人は誰ですか。
- A. 孔子
 - B. 荘子
 - C. 老子
 - D. 孫子
35. 唐津市出身で東京駅、日本銀行、武雄温泉楼門などの建築を手がけた建築家は誰ですか。
- A. 辰野金吾
 - B. 黒川紀章
 - C. 伊藤忠太
 - D. 安藤忠雄

歴史

S A G A

36. 佐賀の伝統工芸品である「佐賀錦」は、よこ糸に絹の撚り糸を染色したものを使い、たて糸には金、銀、漆を貼った【 】を使って織った織物です。【 】にはどれが入りますか。
- A. 絹糸
 - B. 木綿糸
 - C. 和紙
 - D. 麻糸
37. 国の特別史跡吉野ヶ里遺跡は弥生時代の環濠集落であり、卑弥呼がいたとも言われています。ここで出土した青色のガラス装飾品はどれですか。
- A. 管玉
 - B. 栄玉
 - C. 勾玉
 - D. ビー玉
38. 千代田町出身の下村湖人が書いた小説はどれですか。
- A. となりのトトロ
 - B. 坊ちゃん
 - C. 次郎物語
 - D. 走れメロス

有工ふるさと検定

数 字

S A G A

39  50

数 字

S A G A

39. 有田町の人口はおよそ何人ですか。（令和4年11月1日現在）
- A. 8,500人
 - B. 18,500人
 - C. 29,500人
 - D. 39,500人
40. 有田町の泉山弁財天社の境内にある国の天然記念物に指定されている大公孫樹（おおいちょう）は、樹齢何年ぐらいですか。
- A. 500年ぐらい
 - B. 1000年ぐらい
 - C. 1500年ぐらい
 - D. 2000年ぐらい
41. 有田町と西有田町が合併したのはいつですか。
- A. 平成16年
 - B. 平成17年
 - C. 平成18年
 - D. 平成19年

数 字

S A G A

42. 令和4年度 第118回有田陶器市（4/29～5/5）に訪れた人はおよそどのくらいですか。
（第117回有田陶器市は新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い中止）
- A. 70万人
B. 100万人
C. 120万人
D. 220万人
43. 有田町では今年度で10回目となる企画「有田×サンタブプロジェクト」が行われました。今年度は有田町の18カ所の煙突等にサンタクロースがよじ登っています。全部で何名のサンタが参加しているのでしょうか。
- A. 18名
B. 23名
C. 28名
D. 33名
44. 有田から東京までの距離は約何kmですか。
- A. 1,000km
B. 1,100km
C. 1,300km
D. 2,000km

数 字

S A G A

45. 佐賀県で行われる最大のくんち「唐津くんち」に登場する曳山は全部で何台ですか。
- A. 11台
 - B. 12台
 - C. 13台
 - D. 14台
46. 現在、佐賀県の市町は全部でいくつありますか。
- A. 17
 - B. 18
 - C. 19
 - D. 20
47. 佐賀県の人口はおよそ何人ですか。(令和4年11月1日現在)
- A. 50万人
 - B. 60万人
 - C. 70万人
 - D. 80万人

数 字

S A G A

48. 佐賀県では毎年11月に「佐賀インターナショナルバルーンフェスタ」が開催されています。2019年は世界各国から多くの選手がエントリーしましたが、2020年は新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、中止となりました。今年度は3年ぶりの有観客での開催となりました。何機がエントリーしたでしょうか。
- A. 75機
 - B. 85機
 - C. 95機
 - D. 105機
49. 5S運動（管理）とは、製造業やサービス業などの職場環境維持改善で用いられるスローガンです。各職場において徹底されるべき事項を5つにまとめたものですが、下記の4S運動に何が加わったものですか。
- 整理－いらぬものを捨てる
 - 整頓－決められた物を決められた場所に置き、いつでも取り出せる状態にしておく
 - 清掃－常に掃除をして、職場を清潔に保つ
 - 清潔－上の3S（整理、整頓、清掃）を維持する
- A. 左右確認
 - B. 静粛
 - C. 躰（しつけ）・決められたルール・手順を正しく守る習慣をつけること
 - D. 節電節水

数 字

S A G A

50. 平成25年、甲子園に初出場し、初戦を突破した古川侑利投手（機械科卒 読売ジャイアンツ所属）のストレートの自己最速記録は何km/時でしょうか。
- A. 147km/時
 - B. 149km/時
 - C. 151km/時
 - D. 153km/時

有工ふるさと検定

理 科

S A G A

51  62

理科

S A G A

51. 伊万里市の「花」はどれですか。
- A. つつじ
 - B. さくら
 - C. チューリップ
 - D. 梅
52. 伊万里市の多々良海岸は、決まった日時にある生物の産卵が観察できる全国でも数少ない場所として有名です。そのある生物とはどれですか。
- A. ワラスボ
 - B. ウミガメ
 - C. ムツゴロウ
 - D. カブトガニ
53. 日本の棚田百選にも選ばれた波佐見町の棚田はどれですか。
- A. 蕨野の棚田（わらびの）
 - B. 日向の棚田
 - C. 浜野浦の棚田
 - D. 鬼木の棚田

理科

S A G A

54. 波佐見町の田ノ頭の枝垂れ（しだれ）桜は、毎年3月下旬、見事な花を咲かせることで有名ですが、樹齢はだいたいどれくらいですか。
- A. 数十年
 - B. 百数十年
 - C. 数百年
 - D. 数千年
55. 有田町にかつてあったと言われる鉱山はどれですか。
- A. 金山
 - B. 銅山
 - C. 銀山
 - D. 鉄山
56. 佐賀県には国定公園が1カ所だけありますが、次のうちどこですか。
- A. 玄海
 - B. 天山
 - C. 黒髪山
 - D. 多良岳

理科

S A G A

57. 晩秋の有明海沿岸を真っ赤に染め上げるこの植物は、高さ20～40cmのアカザ科の1年生草木で、花のような葉っぱがこん棒状に枝分かれして伸びた独特の形をしています。かつて有明海をご訪問になった昭和天皇もその特異な性質と美しい紅紫色に大変興味を示されたとのことです。この植物は何ですか。
- A. シチメンソウ
 - B. ハマユウ
 - C. ハマヒルガオ
 - D. ブーゲンビリア
58. 唐津市七山の山間地に位置し、豊富な湧き水で形成された檜原（かしばる）湿原。この檜原湿原は、特に優れた自然環境を有する地区として「自然環境保全地区」に指定され、保護されています。また、“九州の尾瀬”ともいわれる数少ない湿地で、珍しい湿原植物の宝庫となっています。次のうち、この檜原湿原に生息していない植物はどれですか。
- A. ハップウウスユキソウ
 - B. サギソウ
 - C. トキソウ
 - D. ヒツジクサ

理科

S A G A

59. 佐賀県の県鳥、県木で正しい組み合わせは次のうちどれですか。
- A. ひばり・ウメ
 - B. めじろ・ウバメガシ
 - C. カササギ・クスノキ
 - D. コマドリ・マツ
60. 佐賀県の山岳で最高峰は次のうちどれですか。
- A. 多良岳
 - B. 天山
 - C. 経ヶ岳
 - D. 背振山
61. 次の生物のうち、有明海に生息しないものはどれですか。
- A. タイラギ
 - B. アゲマキ
 - C. ムツゴロウ
 - D. カブトガニ

理 科

S A G A

62. 広大な干潟がその姿を現す有明海は自然の宝庫ですが、その干満の差は最大何mですか。
- A. 4m
 - B. 6m
 - C. 8m
 - D. 10m

有工ふるさと検定

有田焼

S A G A

63 63

有田焼

S A G A

63. 有田焼の焼成温度は次のうちどれですか。
- A. 800度前後
 - B. 1000～1100度
 - C. 1200～1300度
 - D. 1400～1500度
64. 有田焼の特徴は次のうちどれですか。
- A. 素地は有色で、吸水性がある
 - B. 素地は有色で、吸水性がない
 - C. 素地は白色で、吸水性がある
 - D. 素地は白色で、吸水性がない
65. 有田焼の主な原料である陶石はどこで掘り出されましたか。
- A. 泉山
 - B. 黒髪山
 - C. 皿山
 - D. 大川内山

有田焼

S A G A

66. 有田の泉山で白磁鉢を発見し、白川で天狗谷窯を開き日本初の白磁を焼いたと言われている人物は誰ですか。
- A. 豊臣秀吉
 - B. 今泉今右衛門
 - C. 鍋島直茂
 - D. 李参平
67. 李参平を「陶祖」として尊重し祭神とする神社は次のうちどれですか。
- A. 泉山神社
 - B. 若松神社
 - C. 陶山神社
 - D. 祐徳神社
68. 肥前国伊万里港より積み出され、ヨーロッパなどに輸出された初期の有田焼のことで、現在、ヨーロッパで「オールドジャパン」の名で呼ばれているものは何ですか。
- A. 有田焼
 - B. 唐津焼
 - C. 伊万里焼
 - D. 古伊万里

有田焼

S A G A

69. 有田焼の歴史は西暦2016年に【 】年を迎えました。
【 】に適する数字は次のうち、どれですか。
- A. 100
B. 200
C. 300
D. 400
70. 柿右衛門の初期の頃の作品で、生地 of 白色に米のとぎ汁の色を連想する柿右衛門様式と呼ばれているものは何ですか。
- A. にごし手
B. にごりえ
C. 白抜き
D. 白磁様式
71. この会社の商船は、17世紀半ばから、長崎の出島を通じて有田に白磁の大量注文を開始しました。以来250年間、総船数700余隻、船員1万余人の船隊は、有田で生まれたこの美しい焼きものを、ヨーロッパへ運び続けました。この会社名はどれですか。
- A. 株式会社香蘭社
B. 深川製磁株式会社
C. オランダ東インド会社
D. イギリス東インド会社

有田焼

S A G A

72. 有田焼の美に酔いしれたドイツの王侯が1710年に製陶工場をつくり、そこで白磁の肌に、竹に黄金の虎、栗にうずら、芝垣といった柿右衛門スタイルの磁器が焼かれました。ヨーロッパ磁器発祥の地であり、3世紀にわたってヨーロッパの焼物をリードしてきた都市はどこですか。
- A. ハンブルク
 - B. フランクフルト
 - C. ミュンヘン
 - D. マイセン
73. 有田は磁器の生産で有名ですが、その原料は何ですか。
- A. 陶石
 - B. 粘土
 - C. 酸化アルミニウム
 - D. 石灰
74. 有田焼で青色の下絵（素焼きに描く絵）に使われる材料は何ですか。
- A. 酸化鉄
 - B. 酸化コバルト
 - C. 酸化銅
 - D. 酸化クロム

有田焼

S A G A

75. 次のうち、焼き物の焼成に使わないものはどれですか。
- A. 登りがま
 - B. ガスがま
 - C. 羽がま
 - D. 電気がま
76. 焼き物をつくる方法ではないものはどれですか。
- A. ろくろ
 - B. 鑄込み
 - C. あぜづくり
 - D. ひもづくり
77. 1870年（明治3年）、西洋窯業技術の知識を授けるために有田に招かれ、石炭窯の焼成技術や工業的に製造されたコバルトという絵具の使用法などを教え、その後の日本の窯業界の近代化に尽くしたドイツ人の化学者は誰ですか。
- A. グスタフ・マーラー
 - B. リヒャルト・シュトラウス
 - C. ゴット・フリード・ワグネル
 - D. ヘルベルト・フォン・カラヤン

有田焼

S A G A

78. 有田陶器市のはじまりはいつですか。
- A. 明治29年（1896年）
 - B. 大正 4年（1915年）
 - C. 大正14年（1925年）
 - D. 平成元年（1989年）
79. 江戸時代、窯を焼く時に使われた燃料は次のどれですか。
- A. 石炭
 - B. 菜種油
 - C. 赤松
 - D. 藁（わら）
80. 「有田焼」は三つの様式に分けられますが、次のうち該当しないものはどれですか。
- A. 柿右衛門様式
 - B. 源右衛門様式
 - C. 古伊万里様式
 - D. 鍋島様式

有田焼

S A G A

81. 下絵付に使われる酸化コバルトを含む顔料で、磁器の装飾技法の代表的なものを染付といますが、他にも呼び方があります。正しいものはどれですか。
- A. バス
 - B. モス
 - C. ゴス
 - D. ボス
82. 井上萬二や中村清見にロクロを教え、白磁の大物ロクロ作りの至宝とうたわれ、国の無形文化財に認定された人物は誰ですか。
- A. 森正洋
 - B. 奥川忠右衛門
 - C. 青木龍山
 - D. 井手金作
83. 有田焼創業400年祭のマスコットキャラクターは何ですか。
- A. セラミー
 - B. ありたん
 - C. はちゃまる
 - D. せとちゃん

有工ふるさと検定

有 工
S A G A
84 ☎ 110

有工
S A G A

84. 有田工業高校の前身で、我が国初の陶器工芸学校「勉脩学舎」が地元窯業界の後継者の技術者養成機関として設立された年と、有田工業高校が佐賀県工業学校（現在の佐賀工業高校）有田分校として創立された年の組み合わせとして正しいのはどれですか。
- A. 明治10年（1877年）、明治14年（1881年）
 - B. 明治14年（1881年）、明治33年（1900年）
 - C. 明治10年（1877年）、明治28年（1895年）
 - D. 明治28年（1895年）、明治33年（1900年）
85. 有田工業高校の前身で、明治14年我が国初の陶器工芸学校「勉脩学舎」を創設した人は誰ですか。
- A. 大隈重信
 - B. 納富介次郎
 - C. 鍋島直正
 - D. 江越禮太（えごしれいた）
86. 有田工業高校の初代校長は誰ですか。
- A. 酒井田柿右衛門
 - B. 納富介次郎
 - C. 寺内信一
 - D. 江越禮太（えごしれいた）

有工

S A G A

87. 有田工業高校の初代校長が設立した学校で姉妹校ではないのはどれですか。
- A. 石川県立工業学校
 - B. 富山県立高岡工芸高校
 - C. 香川県立高松工芸高校
 - D. 東京都立工芸高校
88. 昭和23年、正式名称が現在の「佐賀県立有田工業高等学校」となったときの学科構成はどれですか。
- A. 窯業科、図案科、電気科
 - B. 窯業科、図案科、冶金科
 - C. 窯業科、工業化学科、図案科
 - D. 窯業科、図案科、機械科
89. 昭和31年佐賀県立有田工業高等学校が現在の地に移転する前、校舎はどこにありましたか。
- A. 有田町泉山
 - B. 有田町白川
 - C. 有田町戸杓
 - D. 有田町桑古場

有工

S A G A

90. 有田工業高校の卒業生でない方は誰ですか。
- A. 第13代酒井田柿右衛門
 - B. 第13代今泉今右衛門
 - C. 井上萬二
 - D. 青木龍山
91. 有田工業高校の校歌の作詞者で京都大学兼九州大学教授（文学博士）であった人は誰ですか。
- A. 高田保馬
 - B. 阿久悠
 - C. 滝廉太郎
 - D. 吉田絃二郎
92. 2022年は文化部も多く全国大会への出場を果たしました。定時制新聞部は全国高校総文祭に2年連続、漫研部は「まんが甲子園」に7年ぶりに決勝大会進出となりました。そのなかで、放送部はNHK杯高校放送コンテスト佐賀大会のテレビドキュメント部門で、最優秀賞を取りました。この作品のタイトルは何ですか。
- A. おはよう陶器市
 - B. 有田のお皿
 - C. 陶器市、できました
 - D. Come back 陶器市

有 工

S A G A

93. 有田工業高校の卒業生で、現在デザイナーとして世界で活躍し、2020東京オリンピック聖火リレートーチをデザインした人は誰ですか。その人の作品「ハニカムチェア」が本校正面玄関に展示されています。
- A. 佐藤 卓
 - B. 吉岡徳仁
 - C. 佐藤可士和
 - D. 深澤直人
94. 有田工業高校の同窓会の名称は何ですか。
- A. 有田会
 - B. 有工同窓会
 - C. 有工会
 - D. 勉脩会
95. 有田工業高校のスクールカラーにない色はどれですか。
- A. 青
 - B. 白
 - C. 緑
 - D. 赤

有工

S A G A

96. 本校では陶器市休業を設け、生徒がアルバイトをするようになりましたが、それはいつからで、賃金は1日いくらでしたか。
- A. 昭和28年 100円
B. 昭和32年 100円
C. 昭和36年 200円
D. 昭和40年 300円
97. 有工マラソンは昭和22年10kmで始まりましたが、その何年か後に嬉野回りのコースに変わりました。その時の距離は何kmですか。
- A. 30km
B. 35km
C. 40km
D. 45km
98. 明治37年本校第一回卒業生、江副孫右衛門の役職でないものはどれですか。
- A. TOTO (株) 社長
B. 有田町町長
C. トヨタ自動車 (株) 社長
D. 日本ガイシ (株) 社長

有 工

S A G A

99. 有田工業高校の校訓は「勉脩 愛し 【 】 光れ」ですが、【 】に入る言葉は何ですか。
- A. 作り
 - B. 造り
 - C. 創り
 - D. つくり
100. 有田工業高校の女子制服に使われているリボンタイの正式名称は何でしょう。
- A. レジメンタルタイ
 - B. クロスタイ
 - C. 剣先アスコットタイ
 - D. 2枚羽タイ
101. 令和4年夏の甲子園で有田工業高校が対戦したのはどこですか。
- A. 長崎県 海星高校
 - B. 鹿児島県 鹿児島実業高校
 - C. 島根県 浜田高校
 - D. 東京都 國學院大学久我山高校

有工

S A G A

102. 有田工業高校 図案絵画科卒業で、「G型しょうゆさし」で第1回グッドデザイン賞を受賞し、「無印良品」の和食器も手がけられたデザイナーの森正洋さんが所属していた会社はどこですか。
- A. 白山陶器
 - B. 有田陶器
 - C. 伊万里陶器
 - D. 波佐見陶器
103. 昭和30年代以降、本校の体育祭では以下のような種目がありました。その中で、ずっと伝統種目として継続していましたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため一時中断され、2022年、2年ぶりに復活した競技はどれですか。
- A. タンブリング(ピラミッド、ブリッジなどの組み立て)
 - B. 珍代五種
 - C. 高さ約5m、幅約10mのマスコット作り、仮装行列
 - D. 10kmマラソン
104. 有田工業高校出身の彫刻家で、鹿児島県西郷公園にある西郷隆盛像や佐賀駅南交差点にあるモニュメント、本校にある母子像「Love & Peace」の作者は誰ですか。
- A. 佐藤忠良
 - B. 朝倉文夫
 - C. 舟越保武
 - D. 古賀忠雄

有工

S A G A

105. 有田工業高校の体育祭では、各団にチームカラーがあります。その色の組み合わせは、セラミック科・デザイン科・電気科・機械科の順にどのようになっていますか。
- A. 紫・黄色・オレンジ・白
 - B. 紫・緑・黄色・白
 - C. 青・白・緑・黒
 - D. 青・緑・白・オレンジ
106. 令和3年度の九州地区高等学校野球佐賀大会と、続く九州地区高等学校野球大会での本校野球部の戦績の組み合わせとして正しいのはどれですか。
- A. 佐賀一優勝 九州一ベスト4
 - B. 佐賀一優勝 九州一準優勝
 - C. 佐賀一準優勝 九州一ベスト4
 - D. 佐賀一準優勝 九州一準優勝
107. 有田工業高校には、いくつかの学校と姉妹校として交流している。その中には海外の学校もあり、令和3年度も作品を交換し、展示された。どこの国の学校ですか。
- A. 韓国
 - B. 中国
 - C. アメリカ
 - D. ロシア

有 工

S A G A

108. 令和3年度の春の甲子園での、有田工業高校のスローガンは、「OUR DREAMS WILL COME TRUE」(夢は叶う!)でしたが、令和4年度に行われた夏の甲子園での有田工業高校のスローガンは何ですか。
- A. We'll let it go.
 - B. I'll be back.
 - C. We'll get it back.
 - D. We'll get back it.
109. 有田工業高校では、様々な科が外部の学校や企業等と協同して活動を行っていますが、電気科が九州工業大学と一緒にいき、2024年度の実現を目指していることは何ですか。
- A. 人工衛星を飛ばして宇宙で実験する
 - B. 電気自動車を組み立てる
 - C. 二足歩行のロボットをつくる
 - D. オリジナルのPCを組み立てる
110. 有田町には、「有田町地域おこし協力隊」を経て、佐々木元康氏が2018年に設立した特定非営利活動法人があり、空き物件の管理及び活用推進、移住・定住支援、後継者育成支援を行っている。その法人が開催した「うちやま百貨店」には有田工業高校も参加している。その法人の名前は何ですか。
- A. うちやま
 - B. ともすや
 - C. ハレルヤ
 - D. もなかや

解 答

問題	正解	問題	正解	問題	正解	問題	正解	問題	正解
1	D	23	C	45	D	67	C	89	A
2	C	24	C	46	D	68	D	90	C
3	A	25	C	47	D	69	D	91	A
4	C	26	B	48	C	70	A	92	C
5	B	27	B	49	C	71	C	93	B
6	B	28	B	50	D	72	D	94	C
7	D	29	C	51	A	73	A	95	C
8	C	30	B	52	D	74	B	96	A
9	D	31	C	53	D	75	C	97	C
10	C	32	A	54	B	76	C	98	C
11	D	33	D	55	A	77	C	99	C
12	C	34	A	56	A	78	B	100	C
13	D	35	A	57	A	79	C	101	C
14	B	36	C	58	A	80	B	102	A
15	B	37	A	59	C	81	C	103	B
16	D	38	C	60	C	82	B	104	D
17	B	39	B	61	D	83	A	105	B
18	B	40	B	62	B	84	B	106	C
19	D	41	C	63	C	85	D	107	A
20	B	42	C	64	D	86	B	108	C
21	B	43	B	65	A	87	D	109	A
22	B	44	C	66	D	88	C	110	B

参考文献・参考資料

- ◇国土地理院HP www.gsi.go.jp/
- ◇日本ナビCOM www.y-useful.com/ (2008年1月10日時点)
- ◇白地図HP www.craftmap.box-i.net/
- ◇市町村コード一覧 www.dictator.co.jp/
- ◇2015佐賀インターナショナルバルーンフェスタ www.sibf.jp/
- ◇e-まちタウン www.saga-town.com/history/ (2015年11月30日閉鎖)
- ◇佐賀錦振興協議会 www.saga-cci.or.jp/company/nishiki/
- ◇有田焼の歴史 ww.arita.or.jp/aritaware/manabu/rekisi/ (2008年1月10日時点)
- ◇佐賀キッズ情報サイト サガーシャ www.sagasya.jp/ (2008年1月10日時点)
- ◇佐賀県統計調査HP www.pref.saga.lg.jp/web/kensei/_1366/toukei.html
- ◇世界・焔の博覧会
- ◇佐賀読本
- ◇きやまコンシェルジュ養成講座問題集
- ◇吉岡徳仁デザイン事務所HP www.tokujin.com/
- ◇有明佐賀空港HP www.pref.saga.lg.jp/web/ariakesaga-ap.html
- ◇佐賀県HP www.pref.saga.lg.jp/web
- ◇有田町HP www.town.arita.saga.jp/
- ◇武雄市HP www.city.takeo.lg.jp/
- ◇伊万里市HP www.city.imari.saga.jp/
- ◇波佐見町HP www.town.hasami.nagasaki.jp/
- ◇有田工業高校生徒手帳
- ◇有田工業高校学校要覧
- ◇有田工業高校百年史
- ◇有田工業高校HP <https://www.education.saga.jp/hp/aritakougyoukoukou/>

有工ふるさと検定 問題集

2008年 1月10日 初版発行

2023年 2月 1日 改訂版発行

制作 佐賀県立有田工業高等学校 「有工ふるさと検定」委員会
印刷・製本 有限会社 中央印刷



佐賀県立有田工業高等学校

科

名前