

「有工ふるさと検定」(令和6年度版)発刊にあたって

新型コロナウイルス感染症の位置づけが2類相当から5類感染症となり、様々な制限もほとんどなくなった。学校においてもマスクを付けた状態から通常の状況となり、行事等も実施できるようになった。各種大会等の観客や応援の制限もない中、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。

話題性としては2年ぶり3度目の夏の甲子園出場を果たしてくれた野球部ではないか。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、職員、保護者、地域住民、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。また、夏の終わりから初秋にかけて、佐賀県で国スポ・全障スポが開催され、野球部やウエイトリフティング部が国スポに出場し活躍を見せてくれた。同時に多くの生徒や職員が大会ボランティアとして、大会運営のサポートをしてくれた。

他にも、本校の部活動等の活躍も目覚ましかった。ウエイトリフティング部のインターハイ・九州大会出場、放送部の複数部門でのNHK杯全国放送コンテスト本選出場、県総合文化祭美術・工芸展での美術部の佐賀県総合文化祭ポスター原画最優秀賞や窯業研究部の特選、漫画研究部がまんが甲子園2024に2年ぶり6回目の出場など、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。また、11年ぶり5回目のファッション甲子園2024本選出場、第9回佐賀県高等学校ものづくり溶接競技大会九州大会出場、第19回若年者ものづくり競技大会旋盤部門敢闘賞受賞、マイコンカーラリー全国大会出場などを果たしてくれた。

定時制についても、全国高等学校定時制通信制総合体育大会卓球競技への出場や新聞部の全国総文祭への連続出場及び県総文祭新聞コンクールでの優秀賞受賞、県総文祭美術・工芸部門での立体・彫刻・工芸部門準特選など、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。また、定時制創立60周年を記念して「月工花 ― 咲かせよう僕らの創造―」というタイトルでアーティストのミヤザキケンスケさんとの共同制作を成し遂げてくれた。

本校は今年度、創立124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、令和3年度からセラミック科・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。加えて令和4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、県立学校で始めてコミュニティ・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、数多くの高校がある中から、「有田工業高等学校」を選んでくれた。そして人生で最も多感な時期を、「有田工業高等学校」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噛みしめ、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 馬 場 光 弘 「有工ふるさと検定」委員会

有工ふるさと検定



地 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. 伊万里駅または有田駅を通らない鉄道路線は次のうちどれですか。
 - A. JR筑肥線
 - B. IR 佐世保線
 - C. JR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 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210メートルの壮大な御船山の麓にあり、1845年に武雄第28代領主鍋島茂義公が創設した約15万坪の広大な回遊式庭園を何といいますか。
 - A. 御船山梅林
 - B. 御船山楽園
 - C. 武雄梅林
 - D. 武雄楽園

地 SAGA

- 7. 平成8年に開催され、255万人の入場者を迎えた世界・焱 (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 ばあちやん」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

- 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

- 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 S A G A

- 16. 佐賀県の唐津市から伊万里市、さらに長崎県北西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ところはどこですか。
 - 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. 侵食平野
 - D. 洪積台地

地理

- 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. 韮山反射炉
 - 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. 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』と呼ぶのがよかろう」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 SAGA

- 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。その秀吉が朝鮮へ出兵した出来事を何といいますか。
 - A. 大坂の役
 - B. 文禄・慶長の役
 - C. 中国攻め
 - D. 紫衣(しえ)事件
- 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

歴 S A G A

- 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. 伊万里市では毎年10月に3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. 海落とし
- 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

歴 S A G A

- 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
- 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

歴史 SAGA

- 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
- 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

歴 史

- 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SAGA

- 39. 有田町の人口はおよそ何人ですか。(令和6年3月1日現在)
 - A. 9,700人
 - B. 18,700人
 - C. 28,700人
 - D. 33,700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)は樹齢何年くらいですか。
 - A. 500年
 - B. 1000年
 - C. 1500年
 - D. 2000年
- 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 SAGA

- 42. 令和6年度 第120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。
 - A. 70万人
 - B. 90万人
 - C. 112万人
 - D. 200万人
- 43. 有田町では今年で13回目となる企画「有田×サンタプロジェクト」が行われました。有田町の煙突等にサンタクロースがよじ登っています。全部で何箇所でサンタが参加しているでしょうか。
 - A. 8か所
 - B. 10か所
 - C. 15か所
 - D. 20か所
- 44. 有田から東京までの距離は約何kmですか。
 - A. 600km
 - B. 900km
 - C. 1,200km
 - D. 1,500km

数字SAGA

- 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6年1月1日現在)
 - A. 50万人
 - B. 60万人
 - C. 70万人
 - D. 80万人

数字

- 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。2024年は大雨のため中止となりましたが、2023年は世界各国から多くの選手がエントリーしましたが、何機がエントリーしたでしょうか。
 - A. 76機
 - B. 96機
 - C. 106機
 - D. 126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。

整理一いらないものを捨てる

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

清掃一常に掃除をして、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. 躾(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

- 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 福岡ソフトバンクホークス所属)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. 154km/時

有工ふるさと検定



- 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. 目向の棚田
 - C. 浜野浦の棚田
 - D. 鬼木の棚田

- 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

- 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樫原(かしばる)湿原。この樫原湿原は、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、この樫原湿原に生息していない植物はどれですか。
 - A. ハッポウウスユキソウ
 - B. サギソウ
 - C. トキソウ
 - D. ヒツジクサ

- 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. 脊振山
- 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

- 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、 その干満差は最大何mですか。
 - A. 4m
 - B. 6m
 - C. 8m
 - D. 10m



- 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
 - С. ЩЩ
 - D. 大川内山

- 66. 有田の泉山で白磁鉱を発見し、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

- - A. 100
 - B. 200
 - C. 300
 - D. 400
- 70. 柿右衛門の初期の頃の作品で、生地の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

- 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

- 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. 鋳込み
 - 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. リヒヤルト・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

有田焼 S A G A

- 84. 現在、有田焼の原料として使用されている「天草陶石」が採れる場所は何県ですか。
 - A. 佐賀県
 - B. 長崎県
 - C. 熊本県
 - D. 大分県
- 85. 1875年 (明治8年) に設立された合本組織「香蘭社」が 初めて金賞を受賞した万国博覧会はどれか。
 - A. 明治9年 フィラデルフィア万博
 - B. 明治11年 第3回パリ万博
 - C. 明治13年 メルボルン万博
 - D. 明治22年 第4回パリ万博

有工ふるさと検定



- 86. 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)
- 87. 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)
- 88. 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)

- 89. 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. 石川県立工業高校
 - 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
- 90. 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、図案科、工業化学科
 - D. 窯業科、図案科、機械科
- 91. 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



- 92. 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
- 93. 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
- 94. 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

- 95. 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」は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
- 96. 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
- 97. 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
 - В. 🖨
 - C. 緑
 - D. 赤

有 I

98. 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

99. 有エマラソンは昭和22年10kmで始まりましたが、その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
- 100. 明治37年本校第1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

- 101. 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
- 102. 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
- 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

有 I

- 104. 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・オレンジ
 - C. 青・白・緑・黒
 - D. 青・緑・白・オレンジ
- 105. 有田工業高校の中庭は、生徒の憩いの場であり、花や紅葉によって季節ごとに色を楽しむことができます。その中庭には無い樹木はどれですか。
 - A. サクラ
 - B. モクレン
 - C. イチョウ
 - D. カエデ
- 106. 有田工業高校には、いくつかの学校と姉妹校として交流 しています。その中には海外の学校もあり、令和6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



- 107. 令和6年度夏の甲子園に、有田工業高校は4度目の出場を果たし、開会式直後の第一試合を引き当てました。その時の対戦相手はどこですか。
 - A. 浜田高校
 - B. 滋賀学園高校
 - C. 國學院久我山高校
 - D. 大垣日大高校
- 108. 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で活動を行っています。電気科が「JAXAGA SCHOOL」で打ち上げた人工衛星「Sagan Sat」は何号機ですか。
 - A. 試作1号機
 - B. 1号機
 - C. 0号機
 - D. 10号機

- 109. 有田工業高校では、主に金曜朝に「基礎力テスト」が実施される。4点以下の不合格の場合「プロV」と呼ばれる学習会に参加しなければならない。この「プロV」は何の略ですか。
 - A. プロフェッショナルV
 - B. プロジェクトV
 - C. プロダクトV
 - D. プロポーションV
- 110. 2023年からアリタセラを中心に行われる冬のイベント に、24年度は有田工業高校生もアルバイトとして参加し ました。このイベントの名前は何ですか。
 - A. マシュマロ・クリスマス
 - B. マショマロクリスマス
 - C. アリタ・マショマロ・クリスマス
 - D. アリタ・マシュマロ・クリスマス

解答

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

参考文献,参考資料

- ◇国土地理院HP www.gsi.go.jp/
- ◇日本ナビCOM www. v-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 www.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・焱の博覧会
- ◇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. toku jin. 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 2025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