

# 瀬戸焼検定

問題17

釉薬による装飾で、筒などを使って、粘性の高い粘土・顔料を盛るようにのせる方法を何というか

- ① イッチン      ② ぼかし      ③ 掻き落とし

正解

①

問題18

やきものの装飾で、色の違う素地土を混ぜて模様をつくる方法を何というか

- ① 貫入      ② 練込      ③ 透かし

正解

②

問題19

瀬戸で伝統的に使われている釉薬で、長石と灰、千倉を混ぜたもので、淡青緑色になるものは何か

- ① 織部釉      ② 青磁釉      ③ 御深井釉

正解

③

問題20

瀬戸には江戸時代後期に九州地方から導入された連房式登窯で主に大型の磁器の焼成に使用された窯は何か

- ① 丸窯      ② 窖窯      ③ 大窯

正解

①

問題21

「リデュース」「リユース」「リサイクル」と「瀬戸」を組み合わせ名づけられたものは何か

- ① セトリエ      ② Re瀬戸      ③ ルミセラクレイ

正解

②

問題22

窯場を渡り歩く職人のことを何というか

- ① 窯くそ      ② 窯ぐれ      ③ モロ衆

正解

②

問題23

珪砂と粘土を選別採取する時に排出される粘土混じりの珪砂のことを何というか

- ① ムロ      ② バリ      ③ キラ

正解

③

問題24

器物成形の際、切り離す時に使う糸。昔は藁の芯で作られていたが、現在では水系や釣糸が使用されているのは何というか

- ① シッピキ      ② トンボ      ③ マガリ

正解

①

問題25

無釉の素地を約1200～1300℃の高温で焼成したものを何というか

- ① アブリ      ② 行基焼      ③ 焼き締め

正解

③

土と炎と匠の技が織りなす瀬戸の

# 瀬戸焼検定



解答



実施日:平成27年11月23日(祝・月)

瀬戸商工会議所

# 瀬戸焼検定

問題は25問です。正しいと思う答えの番号を1つえらんで、□のなかに入れてください。(例) ①

問題1 瀬戸の陶土採掘場は、露天掘りされたその風景の雄大さから世界的に有名な峡谷になぞらえ、日本の何と呼ばれているか  
① ブライドリバーキャニオン ② パームキャニオン ③ グランドキャニオン

正解 ③

問題2 19世紀初頭から本格的な磁器生産の開始により、それまで主流であった陶器生産は何と呼ばれるようになったか  
① 本業焼 ② 御深井焼 ③ 新製焼

正解 ①

問題3 昭和11年に作陶会と春陶会などを統合して設立された団体は  
① 陶均会 ② 瀬戸陶器学校 ③ 瀬戸陶芸協会

正解 ③

問題4 日中戦争の長期化により、石炭の代替燃料として使用されたのは何か  
① ブタンガス ② 亜炭(皮木) ③ 重油

正解 ②

問題5 ノベルティ・飲食器・タイル・衛生陶器・碇子・理化学用品などの生産が大幅に伸びていき瀬戸窯業が最盛期を迎えたのはいつか  
① 19世紀後期 ② 昭和30年代 ③ 昭和40年代半ば

正解 ③

問題6 瀬戸で陶祖と呼ばれているのは誰か  
① 加藤民吉 ② 道元禅師 ③ 加藤四郎左衛門景正

正解 ③

問題7 加藤岸太郎が中心となって成形・焼成し、慶応3年に完成したのは日本最大の何か  
① 狛犬 ② 陶製碑 ③ 染付山水図大花瓶

正解 ②

問題8 尾張藩熱田奉行で南京焼と呼ばれる研究をしていたのは誰か  
① 徳川義直 ② 福本仁左衛門 ③ 津金文左衛門

正解 ③

問題9 九州に着いた加藤民吉が天草・高浜で修業した窯は  
① 上田源作窯 ② 福本仁左衛門窯 ③ 本業窯

正解 ①

問題10 長石と灰、銅が原料の釉薬は何か  
① 瑠璃釉 ② 織部釉 ③ 黄瀬戸釉

正解 ②

問題11 長石と珪石、石灰石、コバルトが原料の釉薬は何か  
① 瑠璃釉 ② 志野釉 ③ 黄瀬戸釉

正解 ①

問題12 瀬戸染付が国の伝統的工芸品に指定されたのはいつか  
① 昭和9(1934)年 ② 昭和52(1977)年 ③ 平成9(1997)年

正解 ③

問題13 ドロマイト(苦灰石)は何とも呼ばれるか  
① 白雲石 ② 長石 ③ 珪石

正解 ①

問題14 石英の粒や雲母の砂が大量に含まれた粘土は何か  
① 木節粘土 ② 蛙目粘土 ③ シロツチ

正解 ②

問題15 製品をかたどった石膏の型の中に泥(原料を水に溶かしたもの)を流し込み、石膏の吸水性を利用して形をつくる方法を何というか  
① タタラ成形 ② 鑄込成形 ③ プレス成型

正解 ②

問題16 施釉や絵付をしやすくするための素焼は何度か  
① 約600~800℃ ② 1150℃ ③ 1250℃~1300℃

正解 ①