No	_{もんだい} 問題	3 颖	かいとうらん
1	が茶は ^{をにか} お茶は何科でしょうか?	あ ツバキ い ツツジ う シソ	あ
2	中国茶では、茶の葉の色毛が付いた若い芽のまま収穫し、少しだけ萎れさせて番りを出して、自然乾燥させて作るお茶があります。それはどれでしょうか?	あ 青茶 い 黄茶 う 白茶	う
3	お茶の呼び方の由来は中国であり、「チャ」 もしくは「テ」と呼ばれます。 このうち、ヨーロッパで「チャ」と発音する 気はどれでしょうか?	あ オランダ い イタリア う ポルトガル	ð
4	「茶寿」とは、何歳のお祝いの言葉でしょうか?	あ 80歳 い 88歳 う 108歳	Ō
5	紅茶の飲み方に、ジャムをスプーンで食べてから、口の中で紅茶と一緒に楽しむという飲み方があります。 この飲み方はどこの国の飲み方でしょうか?	あ インド い カナダ う ロシア	ð
6	今から約5000年前、中国の伝説に登場する 神農帝は、人々が食べられる植物を調べるために、山野を駆け巡って野草を試食し、毒にあたっては、そのたびに茶の葉をかんで毒を消したと伝えられています。 さて、一日に荷種類の毒にあたったでしょうか?	あ 24種類 い 48種類 う 72種類	Ō

No	thich 問題	3 颖	かいとうらん回答欄
7	日本でお茶を飲んだという最初の記録は、 『日本後紀』という本に書いてあります。 この本には永忠という人が嵯峨天皇に茶を煎 じて献上した、と記されていますが、これは いつのことでしょうか?	あ 815年 い 1191年 う 1336年	あ
8	951年ごろ、京都で空也が観音様にお供えし、庶民に広まった「大福茶」。大福茶に、大福茶に、大福茶に、大石で、大福茶」。大福茶に、大石で、大石で、大石で、大石で、大石で、大石で、大石で、大石で、大石で、大石で	あ 大豆 い 記 布 う しいたけ	U
9	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	あ 武者小路千家 い 江戸千家 う 宗編流	あ
10	18世紀、学治の家容宗符は、現在の煎茶の作り芳を編み出し、煎茶の祖と呼ばれています。 この作り芳が編み出されたのは、いつでしょうか?	あ 1708発 い 1738発 う 1768発	()
11	明治時代、日本から海外へ輸出されるお茶は、様々な色を使った華やかラベルが貼られていました。 このラベルは荷と呼ばれていたでしょうか?	あ 蘭字 い 英字 う 漢字	あ
12	明治時代、日本から海外へ輸出されるお茶は、水や虫から等るために茶箱という箱に入れて輸出していました。 さてこの箱は荷の木材からできていたでしょうか?	あ 杉 い ひのき う 松	あ

No	もんだい 日起	3択	かいとうらん
13	注戸時代が終わり、夢くの武士が力をくわに 持ち替えました。お茶の一大産地、牧之原台 地でお茶を作った武士で、15代将軍徳川慶 雪を守る隊長だった人は誰でしょうか?	あ 大草 高重 い 中條 景昭 う 今井 信郎	()
14	1773年、イギリスの植民地だったアメリカで、お茶への課税をめぐってイギリスに反発したボストン市民が、大量のお茶を港に投げ捨てました。 捨てました。	あ 線茶 砂煮茶 ひきを茶 う 紅茶	う
15	明治時代、多田元吉が中国やインドから持ち 帰った程子から、静岡県茶業試験場で育成された品種があります。 それはどれでしょうか?	あ べにふうき い ただにしき う サンルージュ	ί١
16	豊臣秀吉が1586年に開催した、どんな人で も参加することができる茶会は何という茶会 でしょうか?	あ 駿河大茶会 駿河大茶会 きたの だいちゃかい い 北野大茶会 ことがちゃかい う 豊臣大茶会	()
17	お茶の飲み方の一つ、ティーバッグの「特許 さいしょ とうろく ※」を最初に登録した国はどこでしょうか? ※特許…発明した人が独り占めできる権利	あ イギリス い フランス う アメリカ	あ
18	いらいない。 一番茶を収穫する時期が「やぶきた」よりも 遅い品種は、次のうちどれでしょうか?	あ つゆひかり い さえみどり う おくみどり	う

No	の問題を読んで、「あ・い・つ」の中から答 もので 問題	らえを選んで回答欄に書いてくた 。 3択	かいとうらん
19	日本におけるお茶の栽培条件で、次のうち正 しいものはどれしょうか?	あ 一年間の雨量が少ない こと い 土の環境が「中性」に 近いこと いちねんかん へいきんきおん 一年間の平均気温が14~ とていど 16℃程度であること	う
20	お茶の木の増やし方は、挿し木法**と呼ばれる 原意ではで増やします。 この方法でできないものはどれでしょうか? ※挿し木法・・・お茶の木の枝を土にさして、新 しい木を育てる方法	あ 同一品種を増やせる い 新芽の出る時期がそ ろえられる う 植えてから1~2年で通 ではます しゅうかくりょう 常の収穫量を得られる	う
21	静岡県の発業研究センターが作り、2023年 に茗前が付けられた新しい品種として近しく ないものはどれでしょうか?	あ つゆひかり い ゆめすみか う しずゆたか	あ
22	親指と人差し指の間に新芽をはさんで収穫する方法で、手摘み薗で一番多く使われている 摘み方は、次のうちどれででしょうか?	あ かき摘み い 折り摘み う こき摘み	VΊ
23	お茶の新芽のおいしい摘み洗として「一芯笠葉」という言葉があります。一芯三葉で摘む場所で、近しい場所はどれでしょうか?	5	()
24	を表現にたくさん立っている大きな扇風機はなんのためにあるでしょうか?	あ 霜(寒さ)を防ぐためい 害虫を近づけないためる 暑さを防ぐため	æ

No	もんだい 同 題		700日日開に ロットで (70 3択	かいとうらん
25	茶の新芽は簡℃の低い温度までに耐えられる でしょうか?	あ い う	0℃ マイナス5℃ マイナス10℃	あ
26	茶の木を弱らせてしまう堂として知られるクワシロカイガラムシを退治する重要な望はどれでしょうか?	あ い う	ナナホシテントウ ササグモ チビトビコバチ	う
27	お茶の品種「やぶきた」は、栽培しやすく、 飲んでもおいしいことから、室園に広まりました。 その「やぶきた」の売の樹が現在も静岡県内 のある施設の近くにあります。次のうちどれ でしょうか?	あいう	しまがけんのつびじゅつかん 静岡県立美術館 ふじのくに茶の都 ミュージアム まんぶじょうこうえん 駿府城公園	あ
28	玉露の栽培では、新芽をよしずや黒い常で罠い時間太陽光を遮ることで、緑色が濃く、うま味成分が多いお茶にします。このとき、太陽光を遮らないで生育した葉と比べて、葉の厚みはどのようになりますか?	あいう	覧くなる 薄くなる 変わらない	W
29	お茶を作る流れの中で、茶の葉にからがえながら揉む「揉捻」と呼ばれる作業があります。紅茶を作るときの「揉捻」の一番の目的はどれでしょうか?	あいう	業の集の永労をご覧 にするため 業の集を編かくすり つぶすため 酸化発酵をすすめや すくするため	う
30	取ったばかりのお茶の葉(生葉)1kgから どのくらいの量のお茶(荒茶)ができるでしょうか?	あいう	ည်း 50g ည်200g ည်500g	U

次の問題を読んで、「あ・い・う」の^幹から答えを選んで回答欄に書いてください!

No	thだい 問題	3 ^k	かいとうらん
31	り	あ 1975年頃 い 1985年頃 う 1995年頃	υì
32	明治の後期に、お茶を作る機械を開発し、お茶の機械で初めて特許をとった人は誰でしょうか?	あ 高林 謙三 らかもと ふじきち 坂本 藤吉 う 杉山 彦三郎	あ
33	日本の煎茶は「うま味」を楽しむお茶です。 この煎茶に含まれる「うま味」の成分は何で しょうか?	あ カテキン い テアニン う カフェイン	()
34	つぎ 次のお茶のうち、カフェインの含まれる量が 一番少ないのはどれでしょうか?	あ 紅茶 紅茶 い 玉露 う 番茶	う
35	線索にはたっぷり含まれていますが、紅茶やウーロン茶では、作っていくうちに減少してしまうビタミンがあります。 それは何でしょうか?	あ ビタミンA い ビタミンB う ビタミンC	う
36	1つのお茶の美の中に、たねは何個あるでしょうか?	あ 1個 い 2個 う 3個	Ō

No		5.7.2選がて回告欄に書いて 3択	かいとうらん
37	かけがわしゅうへんちいき おこな 掛川周辺地域で行われている「静岡の茶草場 きかいのうぼっ せかいのうぎょういさん みと 農法**1」は世界農業遺産**2に認められています。 いつ認められたのでしょうか? ちょくきば のうぼう かゃえん くさ こい イ 茶で るうほう とくさ 世界農業遺産・・・世界で認められた農業のかたのでとと	あ 2008年 い 2013年 う 2018年	U
38	世界農業遺産の「静岡の茶草場農法」では、 ススキなどの草を茶畑にしいています。 その効果について、まちがっているものはどれでしょうか?	あ 土が乾燥することを ふせぐ い 土の中で微生物 [※] か 増えるのをふせぐ う 土が流れ出るのを ふせぐ ※微生物は目で見ることのでき い小さな生き物です。	r ()
39	次のような言葉を回答とします。 (先火と後火の両方を対象とします。) ・茶葉の水分量を減らし、保存しやすくする ・お茶の独特の風味を引き出すため	あ 204億円 い 364億円 う 292億円	U
40	世界の国の内、お茶の生産が一番多い国はどこでしょうか?	あ 中国 かっこく かっこく かっこく インド う スリランカ	あ
41	よい記述の がい ではない できる できる できます できます できる できる できる できる できる できる でき できる できる できる	あ つくばい い にじりぐち う こまぐち	U

No	thだい 問題	3్గ	かいとうらん
42	^{じょうだん ひ} 冗談や冷やかしで邪魔をすることを表すこと わざは何でしょうか?	あ お茶の子さいさい い お茶をにごす う 茶々を入れる	う
43	静岡鉄道が作った遊園地のPRソングである、 「ちゃっきり節」は何番まであるでしょう か?	あ 3番 い 10番 う 30番	う
44	1999年に制定された、日本茶の歴史や栽培 野歌 党に こうか 大き こうか 大き こうか 大き こうか 大き で で こうか で で で これらの知識を正しく教えることがで きる人を認めるしくみは何でしょうか?	あ 日本茶インストラクター制度 UNC 日本茶スペシャリスト制度 せいど 日本茶スペシャリスト制度 せいど 日本茶トレーナー制度	あ
45	ばんざい しずおかけん のこ 現在、静岡県に残っている手揉み茶の流派の がす 数はいくつでしょうか?	あ 3流派 の流派 い 5流派 う 8流派	う

きじゅつしき (5問)

次の問題を読んで、答えを書いてください。

No	thich 問題	^{ごを} 答え
1	お茶の栽培においては1年間にどんな作業を 行いますか。 3つ書いてください。	一番茶~秋冬番茶の摘採(収穫)・ならし・整枝・施肥・防除・除草などが答えとなります。 【詳細はこどもお茶が辞典P48をご覧ください!】
2	にほん 日本ではいろいろな都道府県でお茶が生産されています。 はまかけんいがい 静岡県以外の日本茶の主な産地を3つ書いてください。	鹿児島県・京都府・三重県など、こども小 辞典P117の主産地が答えになります。 また、こどもお茶が辞典に記載のない埼玉 県は、農林水産省統計部「作物統計」の主 産県ですので、対象となります。
3	お茶の成分であるカテキンは、人間にどのような食いこと(効果)を与えてくれますか。 3つ書いてください。	抗酸花作用・高血圧の予防・肥満の予防・ 抗菌(穀菌)などの作用やその作用による 効果(インフルエンザ予防や花粉予防な ど)の回答を対象とします。 【詳細はこどもお茶が辞典P91~94をご覧 ください。】
4	お茶には淡味や苦味の成分であるカテキンが 含まれています。 お茶に含まれる主なカテキンのうち、1つ書 いてください。	エピカテキン(EC)・エピガロカテキン(EGC)・エピガロカテキンガレート(EGCG)・エピカテキンガレート(ECG) アルファベットでの回答や没食学酸エピカテキンなどの別名も対象とします。
5	日本茶の仕上げの時に行われる「火入れ」と呼ばれる作業は、どのような首的でするのでしょうか?首的を1つ書いてください。	次のような言葉を回答とします。 党がような言葉を回答とします。 党がような言葉を回答とします。 ・後の作業をやりやすくするため(先火) ・茶葉の水分量を減らし、保存しやすくするため(後火) ・お茶の独特の風味を引き出すため(後 火)