2011年度SWLAB研修会 クイズ大会

数字を1から100まで並べた時、"0"は何回出てくる?

- (A) 10回
- (B) 11回
- (C) 12回

数字を1から100まで並べた時、"0"は何回出てくる?

- (A) 10回
- (B) 11回
- (C) 12回

英語の「オーストラリア」にあって「オーストリア」 にないアルファベットは?

- (A) L
- (B) A
- (C) R

英語の「オーストラリア」にあって「オーストリア」 にないアルファベットは?

- (A) L (Australia Austria)
- (B) A
- (C) R

ホームのスペルが違うのは?

- (A) プラットホーム
- (B) ホームページ
- (C) ホームベース

ホームのスペルが違うのは?

- (A) プラットホーム(platform)
- (B) ホームページ(homepage)
- (C) ホームベース (home base)

12 (三針時計の短針)

あるところでは、四季が[秋]→[春]→[夏]→[冬] の順になってます。しかも一週間は金曜日か ら始まります。そこはどこ?

英和辞典の中

フレミングの法則で磁界を示すのはどの指?

- (A) 中指
- (B) 親指
- (C) 人差し指

フレミングの法則で磁界を示すのはどの指?

- (A) 中指(電流)
- (B) 親指(電磁力)
- (C) 人差し指(磁界)

次の口に入る文字は何か

AOEUID TNS

H (Dvorak配列)

次の口に入る文字は何か

Irhnhhttrnr □

W (いろはにほへとちりぬるを)

これは誰の作品?

1:レオナルド・ダ・ヴィンチ

2:マルセル・デュシャン

3: ミケランジェロ・メリージ

4: レオナルド・ナシメント・ジ・ アラウージョ

5:ミケランジェロ・ブオナローティ



2:マルセル・デュシャン(Marcel Duchamp)

この木なんの木気になる木,この木の名前は?



モンキーポッド (もしくはレインツリー)

枕草紙の冒頭は「春はあけぼの」。 では夏, 秋, 冬は?

夏:よる

秋: 夕暮れ

冬:つとめて

問題12 この馬の名前は?

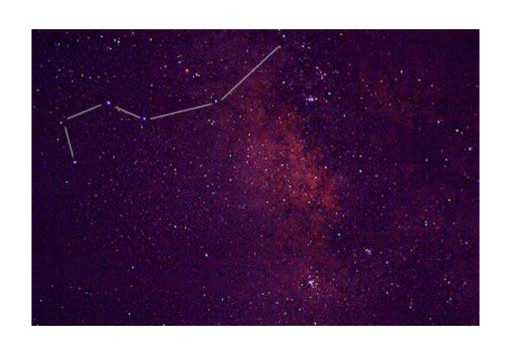


マレンゴ

牛乳をあたためると膜ができる、この現象を 何という?

ラムズデン現象

問題14 この星の並びのことを何という?

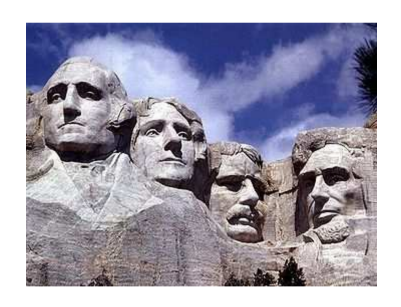


南斗六星

世界の山、標高が高い順に3つ述べよ

エベレスト, K2, カンチェンジュンガ(カンチェンジェンガ)

これは誰?(3人でよい)



ワシントン、ジェファーソン、リンカーン、ルー ズベルトの内3人

ここに様々な色の円があります。 この中で一番小さい〇は何色?



黒 (「あります。」の〇が一番小さい)

次の口に入るものは何?

GAADEPRS□OTT

ヒント1:他にもパターンは存在する

ヒント2:誠実、賢明、慈愛

S 9月の誕生石(サファイア)

ここはどこでしょうか? (撮影場所を述べよ)



上野撮影局

飼い主の名前は?



上野英三郎

日本の初代総理大臣は誰か?

日本の初代総理大臣は誰か?

A. 伊藤博文



日本で一番高い山は富士山ですが, 二番目に高い山は?

日本で一番高い山は富士山ですが、 二番目に高い山は?

A. 北岳(きただけ)

山梨県南アルプス市

標高:3193m



日本の最西端は?

日本の最西端は?

A. 与那国島(よなぐにじま)



日本の最東端は?

日本の最東端は?

A. 南鳥島(みなみとりしま)



日本の最北端は?

日本の最北端は?

A. 宗谷岬(そうやみさき)



日本の最南端は?

日本の最南端は?

A. 沖ノ鳥島



日本の国鳥は?

日本の国鳥は?

A. キジ



世界で一番深い湖は?

世界で一番深い湖は?

A. バイカル湖

最大水深: 1,634 ~1,643m



「経済」は何の略か?

「経済」は何の略か?

A.「経世済民」または「経国済民」

日本で二番目に大きな湖は?

日本で二番目に大きな湖は? A. 霞ヶ浦(かすみがうら)



世界で一番面積の大きい湖は?

世界で一番面積の大きい湖は?

A. カスピ海

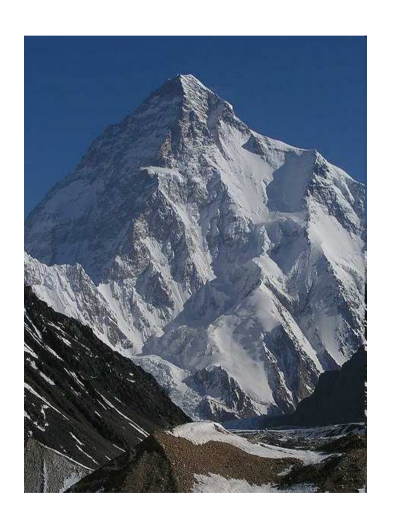


世界で二番目に高い山は?

世界で二番目に高い山は?

A. K2(ケーツー)

標高:8,611m



世界で一番多い血液型は?

世界で一番多い血液型は?

A. O型

日本で一番面積の小さい都道府県は?

日本で一番面積の小さい都道府県は?

A. 香川県



大気中で一番軽い気体は?

大気中で一番軽い気体は?

A. 水素

太陽の表面温度はおよそ何度か?

太陽の表面温度はおよそ何度か?

A. 約6000°C

姫路城の別名は?



姫路城の別名は?

A. 白鷺城



スペースシャトルの中でロウソクに火をつけると、ロウソクの炎はどうなるか?

- (1) 地上と変わらない
- (2) 消える
- (3) 丸い球になる



スペースシャトルの中でロウソクに火をつけると、ロウソクの炎はどうなるか?

- (1) 地上と変わらない
- (2) 消える
- (3) 丸い球になる



火のついたロウソクの芯をピンセットで挟むと、 ロウソクの炎はどうなるか?

- (1) 炎は大きくなる
- (2) 炎は小さくなる
- (3) 変わらない



火のついたロウソクの芯をピンセットで挟むと、 ロウソクの炎はどうなるか?

- (1) 炎は大きくなる
- (2) 炎は小さくなる
- (3)変わらない



ドライアイスを電子レンジで温めるとどうなるか?

- (1) 気体になって消える
- (2) 水のような液体になる
- (3) 変わらない



ドライアイスを電子レンジで温めるとどうなるか?

- (1) 気体になって消える
- (2) 水のような液体になる
- (3) 変わらない



次のうち陸上の十種競技で行われない競技は何?

- (A) ハンマー投げ
- (B) 槍投げ
- (C) 砲丸投げ

次のうち陸上の十種競技で行われない競技は何?

- (A) ハンマー投げ
- (B) 槍投げ
- (C) 砲丸投げ

ビリヤードの玉の色で、1番は黄色、2番は青ですが4番は何色?

- (A) 紫色
- (B) 緑色
- (C) 橙色

ビリヤードの玉の色で、1番は黄色、2番は青ですが4番は何色?

- (A) 紫色
- (B) 緑色
- (C) 橙色

水泳の個人メドレーで最初に泳ぐ泳法は何?

- (A) 背泳ぎ
- (B) 平泳ぎ
- (C) バラフライ

水泳の個人メドレーで最初に泳ぐ泳法は何?

- (A) 背泳ぎ (2番目)
- (B) 平泳ぎ (3番目)
- (C) バラフライ

結婚記念日で結婚1年目は、紙婚式といいますが、2年目は?

- (A) 書籍婚式
- (B) 綿婚式
- (C) 木婚式

結婚記念日で結婚1年目は、紙婚式といいますが、2年目は?

- (A) 書籍婚式 (4年目)
- (B) 綿婚式
- (C) 木婚式 (5年目)

セキセイインコの「セキセイ」を漢字で書くとどれ?

- (A) 背奇声
- (B) 背気勢
- (C) 背黄青

セキセイインコの「セキセイ」を漢字で書くとどれ?

- (A) 背奇声
- (B) 背気勢
- (C) 背黄青

お酒や醤油などに使われる一升瓶には、約何リットル入る?

- (A) 3. 6リットル
- (B) 1. 8リットル
- (C) 2. 4リットル

お酒や醤油などに使われる一升瓶には、約何リットル入る?

- (A) 3. 6リットル
- (B) 1. 8リットル
- (C) 2. 4リットル

「メモを取る」の「メモ」とは何の言葉の略?

- (A) メモランダム
- (B) メモリアル
- (C) メモリー

「メモを取る」の「メモ」とは何の言葉の略?

- (A) メモランダム
- (B) メモリアル
- (C) メモリー

冷蔵庫の大きさの単位は?

- (A) キログラム
- (B) リットル
- (C) 立法メートル

冷蔵庫の大きさの単位は?

- (A) キログラム
- (B) リットル
- (C) 立法メートル

デニス・リッチーが開発したプログラミング言語は何?

- (A) COBOL
- (B) C言語
- (C) FORTRAN

デニス・リッチーが開発したプログラミング言語は何?

- (A) COBOL
- (B) C言語
- (C) FORTRAN

米の粉と黒砂糖などを混ぜ、蒸した菓子を何という?

- (A) きんつば
- (B) けんぴ
- (C) ういろう

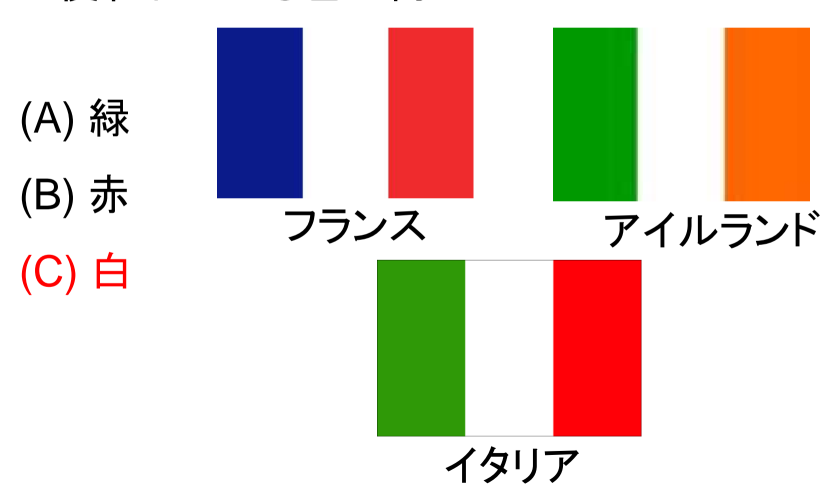
米の粉と黒砂糖などを混ぜ、蒸した菓子を何という?

- (A) きんつば
- (B) けんぴ
- (C) ういろう

フランス, アイルランド, イタリアの国旗に共通して使われている色は何?

- (A) 緑
- (B) 赤
- (C) 白

フランス, アイルランド, イタリアの国旗に共通して使われている色は何?



太平洋に浮かぶガラパゴス諸島はどの国に属するか?

- (A) コロンビア
- (B) エクアドル
- (C) チリ

太平洋に浮かぶガラパゴス諸島はどの国に属するか?

- (A) コロンビア
- (B) エクアドル
- (C) チリ

1年に2度収穫できることから「二度芋」とも呼ばれるイモは?

- (A) ジャガイモ
- (B) サツマイモ
- (C) サトイモ

1年に2度収穫できることから「二度芋」とも呼ばれるイモは?

- (A) ジャガイモ
- (B) サツマイモ
- (C) サトイモ

宝石の和名で紅玉はルビーです. では青玉は?

- (A) サファイア
- (B) トパーズ
- (C) アクアマリン

宝石の和名で紅玉はルビーです. では青玉は?

(A) サファイア

- (B) トパーズ (黄玉)
- (C) アクアマリン (藍玉)

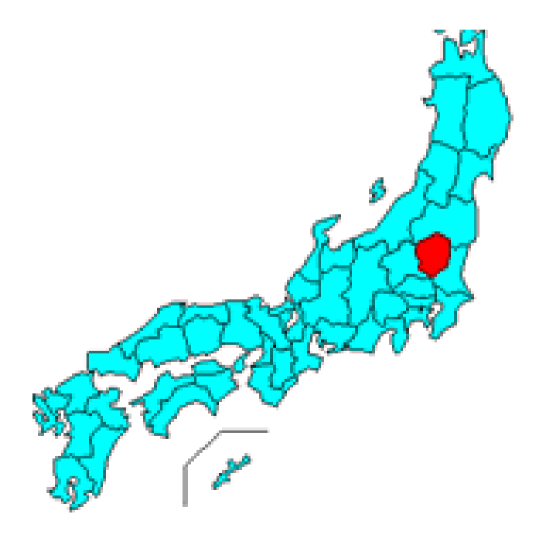
日本の最西端の島の名前は?

- (A) 与那国島
- (B) 択捉島
- (C) 沖ノ鳥島

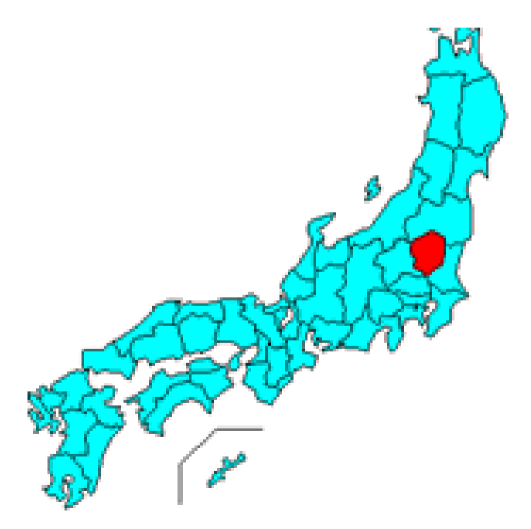
日本の最西端の島の名前は?

- (A) 与那国島
- (B) 択捉島 (最北端)
- (C) 沖ノ鳥島 (最南端)

地図上の赤い場所は,何県でしょう?



(A) 栃木県



漢字で「送球」と表記するスポーツは何か?

- (A) ハンドボール
- (B) バレーボール
- (C) バスケットボール

漢字で「送球」と表記するスポーツは何か?

- (A) ハンドボール
- (B) バレーボール (排球)
- (C) バスケットボール (籠球)

鉛筆の「HB」って何の略称?

鉛筆の「HB」って何の略称?

(A) Hard Black

寿司ネタでおなじみの魚カンパチを漢字では どう表記する?

- (A)巻八
- (B)間八
- (C)寒八

寿司ネタでおなじみの魚カンパチを漢字では どう表記する?

(A)巻八

(B)間八

(C)寒八

たくさんの脚を持つムカデを漢字で書くと?

- (A) 十足
- (B) 百足
- (C) 千足

たくさんの脚を持つムカデを漢字で書くと?

- (A) 十足
- (B) 百足
- (C) 千足

イギリスとフランスが共同開発した超音速旅客機コンコルドは音速の何倍で営業飛行していたか?



イギリスとフランスが共同開発した超音速旅客機コンコルドは音速の何倍で営業飛行していたか?

Ans. 2倍(マッハ2)



50円玉や100円玉にも使われている「白銅」は、銅と何との合金?

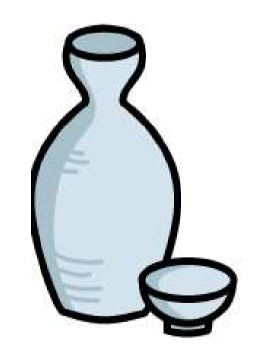


50円玉や100円玉にも使われている「白銅」は、銅と何との合金?

Ans. ニッケル

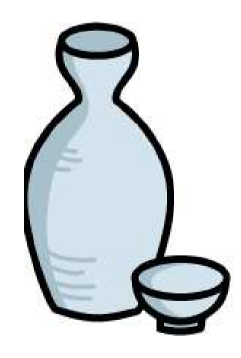


お酒を飲んだあとの悪酔いや二日酔いの原因となる、エチルアルコールが体内で酸化して出来る 有毒物質は?



お酒を飲んだあとの悪酔いや二日酔いの原因となる, エチルアルコールが体内で酸化して出来る有毒物質は?

Ans. アセトアルデヒド



次のうち、一文字で元素記号にならないアルファベットはどれ?

- (1) F
- (2) G
- (3) H
- (4) I

次のうち、一文字で元素記号にならないアルファベットはどれ?

- (1) F → フッ素
- (2) G
- (3) H → 水素
- (4) Ⅰ → ヨウ素

植物の中で最も成長が速いといわれる「竹」の成長速度はどのくらいか?

- (1) 10cm
- (2) 50cm
- (3) 1m
- (4) 2m



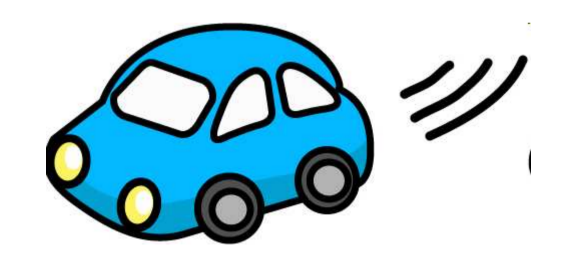
植物の中で最も成長が速いといわれる「竹」は平均1日でどのくらい成長するか?

- (1) 10cm
- (2) 50cm
- (3) 1m
- (4) 2m



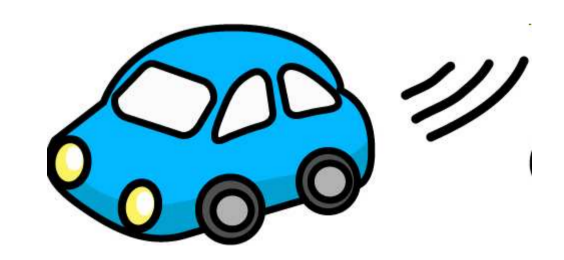
時速36kmで走行する車が1秒間に進む距離は 何mか?

- (1) 1m
- (2) 5m
- (3) 10m
- (4) 50m



時速36kmで走行する車が1秒間に進む距離は 何mか?

- (1) 1m
- (2) 5m
- (3) 10m
- (4) 50m



通常,人間1人の体を構成している細胞の個数は 約何個か?

- (1) 3兆個
- (2) 6兆個
- (3) 30兆個
- (4) 60兆個



通常,人間1人の体を構成している細胞の個数は 約何個か?

- (1) 3兆個
- (2) 6兆個
- (3) 30兆個
- (4) 60兆個



最大風速が何m/s以上の熱帯低気圧を「台風」と呼ぶか?

- (1) 15.2 m/s
- (2) 16.2 m/s
- (3) 17.2 m/s
- (4) 18.2m/s



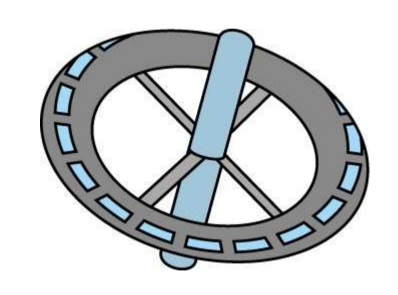
最大風速が何m/s以上の熱帯低気圧を「台風」と呼ぶか?

- (1) 15.2 m/s
- (2) 16.2 m/s
- (3) 17.2 m/s
- (4) 18.2m/s



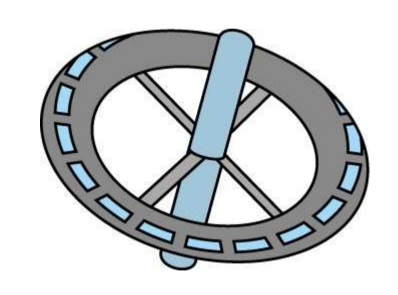
国際宇宙ステーションの開発に参加していない国はどれ?

- (1) ロシア
- (2) 中国
- (3) カナダ
- (4) アメリカ



国際宇宙ステーションの開発に参加していない国はどれ?

- (1) ロシア
- (2) 中国
- (3) カナダ
- (4) アメリカ



「忠犬ハチ公像」があるのは何駅の周辺か?

- (1) 恵比寿駅
- (2) 新宿駅
- (3) 渋谷駅
- (4) 目黒駅



「忠犬ハチ公像」があるのは何駅の周辺か?

- (1) 恵比寿駅
- (2) 新宿駅
- (3) 渋谷駅
- (4) 目黒駅



次の内、「放置されているウィルス感染PC」という 意味を持つIT用語はどれか.

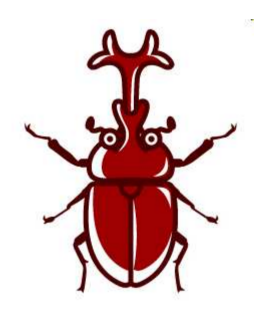
- (1) キョンシーマシン
- (2) ゾンビマシン
- (3) モルグ
- (4) ストール

次の内、「放置されているウィルス感染PC」という 意味を持つIT用語はどれか.

- (1) キョンシーマシン
- (2) ゾンビマシン
- (3) モルグ
- (4) ストール

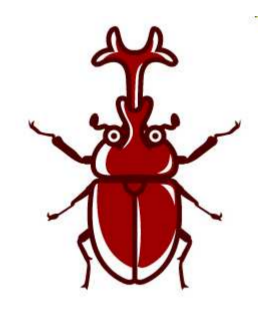
次のうち、カブトムシの別名はどれか?

- (1) サイカチムシ
- (2) 森ゴキブリ
- (3) クロコガネ
- (4) ムシキング



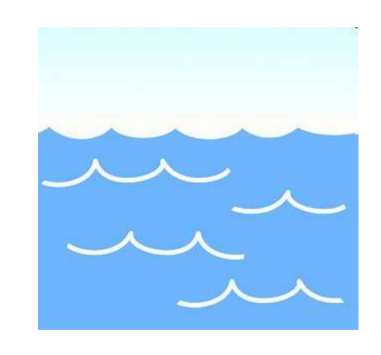
次のうち、カブトムシの別名はどれか?

- (1) サイカチムシ
- (2) 森ゴキブリ
- (3) クロコガネ
- (4) ムシキング



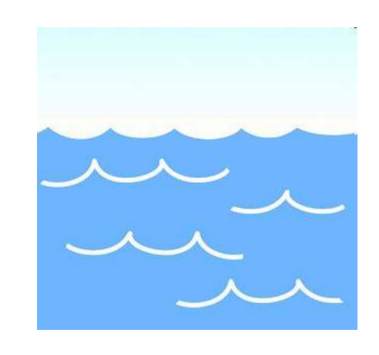
日本の海水浴場で海水浴客の便宜を有料で提供する小屋をなんというか?

- (1) 夏の家
- (2) みんなの家
- (3) 砂浜の家
- (4) 海の家



日本の海水浴場で海水浴客の便宜を有料で提供する小屋をなんというか?

- (1) 夏の家
- (2) みんなの家
- (3) 砂浜の家
- (4) 海の家



人間の持つ様々な欲の総称「煩悩」はいくつ あるとされているか?

- (1) 3個
- (2) 7個
- (3) 108個
- (4) 1024個

人間の持つ様々な欲の総称「煩悩」はいくつ あるとされているか?

- (1) 3個
- (2) 7個
- (3) 108個
- (4) 1024個

「リニアモーターカー」を漢字表記したとき, 正しいものはどれか?

- (1) 離荷亜電動機
- (2) 超電磁誘導電動機
- (3) 超絶電動機車
- (4) 線形誘導電動機



「リニアモーターカー」を漢字表記したとき, 正しいものはどれか?

- (1) 離荷亜電動機
- (2) 超電磁誘導電動機
- (3) 超絶電動機車
- (4) 線形誘導電動機



バラ, ジャスミン, スズランなどの香水の香りを 何と言う?

- (1) シトラス
- (2) アトランティス
- (3) フローラル
- (4) カローラ



バラ, ジャスミン, スズランなどの香水の香りを 何と言う?

- (1) シトラス
- (2) アトランティス
- (3) フローラル
- (4) カローラ



「コアラ」を漢字表記したとき, 正しいものは どれか?

- (1) 孤荒
- (2) 茶熊
- (3) 毒葉食熊
- (4) 子守熊



「コアラ」を漢字表記したとき, 正しいものは どれか?

- (1) 孤荒
- (2) 茶熊
- (3) 毒葉食熊
- (4) 子守熊



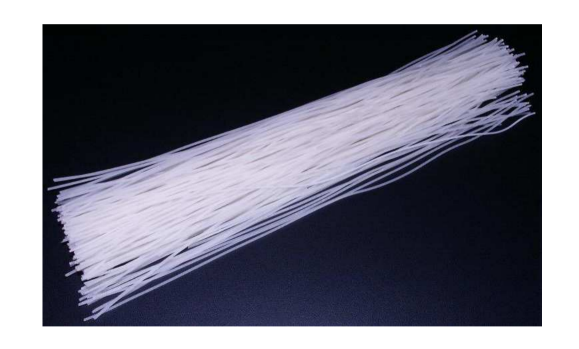
食べ物の「ビーフン」は、何から作られているでしょうか?

- (1) うるち米
- (2) もち米
- (3) 牛すじ
- (4) くらげ



食べ物の「ビーフン」は、何から作られているでしょうか?

- (1) うるち米
- (2) もち米
- (3) 牛すじ
- (4) くらげ



かつて地球上の大陸は1つの大陸であったと言われているが、その大陸の名前は次のうちどれか?

- (1) アトランティス
- (2) パンゲア
- (3) ムー
- (4) ジパング



かつて地球上の大陸は1つの大陸であったと言われているが、その大陸の名前は次のうちどれか?

- (1) アトランティス
- (2) パンゲア
- (3) ムー
- (4) ジパング



宝石の重さの単位、1カラットは何グラムに相当するか?

- (1) 0.1グラム
- (2) 0.2グラム
- (3) 0.3グラム
- (4) 0.4グラム



宝石の重さの単位、1カラットは何グラムに相当するか?

- (1) 0.1グラム
- (2) 0.2グラム
- (3) 0.3グラム
- (4) 0.4グラム



一段の滝としては落差日本1位の滝は?

一段の滝としては落差日本1位の滝は?

A. 那智滝

総合落差日本1位の滝は?

総合落差日本1位の滝は?

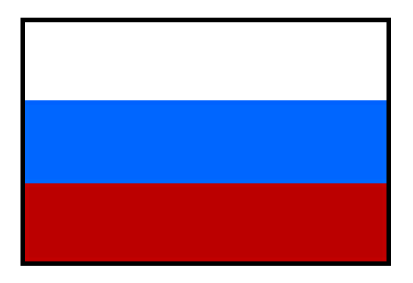
A. 称名滝

日本1位の面積を持つ湖は?

日本1位の面積を持つ湖は?

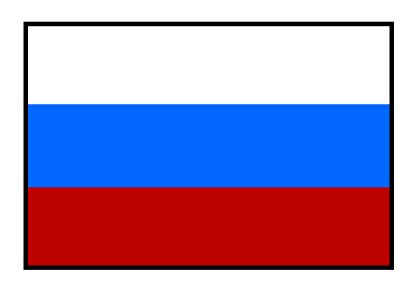
A. 琵琶湖

この国旗はどこの国?

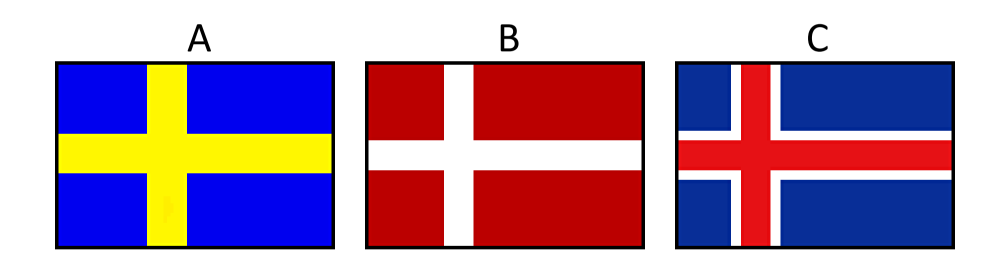


この国旗はどこの国?

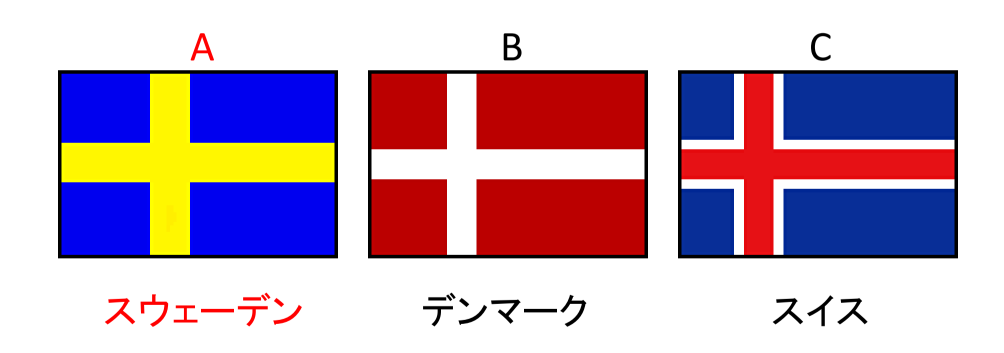
A. ロシア



スウェーデンの国旗はどれ?



スウェーデンの国旗はどれ?



次の四字熟語の読みは?

一朝一夕

四字熟語"一朝一夕"の読みは?

A. いっちょういっせき

次の四字熟語のうち仲間はずれはどれ?

- A. 沈魚落雁
- B. 仙姿玉質
- C. 和敬清寂

次の四字熟語のうち仲間はずれはどれ?

- A. 羞花閉月 (美人の容姿のすぐれてうるわしいこと)
- B. 仙姿玉質 (並はずれた美人の形容)
- C. 和敬清寂 (茶道の精神・境地を表した語)

童話"青い鳥"に登場する青い鳥の種類は?

- A. 11
- B. ツバメ
- C. カラス

童話"青い鳥"に登場する青い鳥の種類は?

A. 11

B. ツバメ

C. カラス

世界最大のカブトムシは?

世界最大のカブトムシは?

A. ヘラクレスオオカブト

世界最大のクワガタは?

世界最大のクワガタは?

A. ギラファノコギリクワガタ

記録が残る中で最も長く家系が存続している 王家・皇家がある国は?

記録が残る中で最も長く家系が存続している 王家・皇家がある国は?

A. 日本

王族以外で最も長く家系が記録されている 人物は?

王族以外で最も長く家系が記録されている 人物は?

A. 孔子

2011年8月10日時点で世界一高いビルの 名前は?

2011年8月10日時点で世界一高いビルの 名前は?

A. ブルジュ・ハリファ

南米からヨーロッパへもたらされた当初、 「悪魔の作物」と呼ばれ嫌われた食べ物は?

- A. ジャガイモ
- B. トウガラシ
- C. トマト

南米からヨーロッパへもたらされた当初、 「悪魔の作物」と呼ばれ嫌われた食べ物は?

- A. ジャガイモ
- B. トウガラシ
- C. トマト

T字路の法令上の正式名称は?

- A. 丁字路
- B. 十字路
- C. テ字路

T字路の法令上の正式名称は?

- A. 丁字路
- B. 十字路
- C. テ字路

長良川における鵜飼は国家公務員?

A. O

B. X

長良川における鵜飼は国家公務員?

A. O

B. X

雨具のカッパの語源は妖怪の河童?

- A. O
- B. X

雨具のカッパの語源は妖怪の河童?

- A. O
- B. × (ポルトガル語capaが語源)

世界一の流域面積をもつ川は?

世界一の流域面積をもつ川は?

A. アマゾン川

日本一の流域面積をもつ川は?

日本一の流域面積をもつ川は?

A. 利根川

日本一長い川は?

日本一長い川は?

A. 信濃川

振動していない携帯電話が振動しているように感じる現象を何という?

- A.ゴースト振動
- B.デジャブ振動
- C.ファントム振動

振動していない携帯電話が振動しているように感じる現象を何という?

A.ゴースト振動

B.デジャブ振動

C.ファントム振動

キュリー夫人のノーベル賞受賞から100年目に当たる今年・2011年は、国際連合によって定められた「世界"何"年」?

キュリー夫人のノーベル賞受賞から100年目に当たる今年・2011年は、国際連合によって定められた「世界"何"年」?

世界化学年

2011年1月7日、サッカーのアジア王者を決めるアジアカップが開幕した国はどこ?

2011年1月7日、サッカーのアジア王者を決めるアジアカップが開幕した国はどこ?

カタール

2011年1月10日、国際サッカー連盟(FIFA)による2010年の年間最優秀選手「FIFAバロンドール」を受賞した、FCバルセロナに所属するアルゼンチン代表の選手は誰?

2011年1月10日、国際サッカー連盟(FIFA)による2010年の年間最優秀選手「FIFAバロンドール」を受賞した、FCバルセロナに所属するアルゼンチン代表の選手は誰?

リオネル・メッシ

犬が西向きゃ(?)は東

- A. 尾
- B. 頭
- C.猫

犬が西向きゃ(?)は東

- A. 尾
- B. 頭
- C.猫

(?)の下に回る犬は打てぬ

A.縁

B.杖

C.軒

(?)の下に回る犬は打てぬ

A.縁

B.杖

C.軒

(?)となるも牛後となるなかれ

- A.鼠口
- B.蛙口
- C.鶏口

(?)となるも牛後となるなかれ

A.鼠口

B.蛙口

C.鶏口

牛にひかれて(?)参り

A.善光寺

B.永平寺

C.東大寺

牛にひかれて(?)参り

A.善光寺

B.永平寺

C.東大寺

クレヨンしんちゃんの本名は?

A.野原しんのすけ

B.野原しんたろう

クレヨンしんちゃんの本名は?

A.野原しんのすけ

B.野原しんたろう

「カレー」とは元々タミル語でどのような意味?

A.辛い

B.ソース

C.黄色

「カレー」とは元々タミル語でどのような意味?

A.辛い

B.ソース

C.黄色

カレーの色付けに使われる、和名を「うこん」というスパイスは?

A.カルダモン

B.コリアンダー

C.ターメリック

カレーの色付けに使われる、和名を「うこん」というスパイスは?

A.カルダモン

B.コリアンダー

C.ターメリック

日食で太陽が欠けた程度を表す数値を何という?

- A.食度
- B.食分
- C.食量

日食で太陽が欠けた程度を表す数値を何という?

- A.食度
- B.食分
- C.食量

日食が起きるときの天体の位置は?

- A.太陽一月一地球
- B.月一太陽一地球
- C.太陽一地球一月

日食が起きるときの天体の位置は?

- A.太陽一月一地球
- B.月一太陽一地球
- C.太陽一地球一月

アイスクリームの賞味期限は?

A.ある

B.ない

アイスクリームの賞味期限は?

A.ある

B.ない

日本で初めてアイスクリームが売られた都市 は?

- A.横浜
- B.神戸
- C.函館

日本で初めてアイスクリームが売られた都市 は?

A.横浜

B.神戸

C.函館

昔話『鶴の恩返し』で、鶴が姿を変えた娘が 部屋でしていたことは?

A.へそくり

B.昼寝

C.はたおり

昔話『鶴の恩返し』で、鶴が姿を変えた娘が 部屋でしていたことは?

A.へそくり

B.昼寝

C.はたおり

昔話『かちかち山』で、「かちかち」とは何の 音?

A.シャープペンシル

B.火打ち石

C.鳥の鳴き声

昔話『かちかち山』で、「かちかち」とは何の 音?

A.シャープペンシル

B.火打ち石

C.鳥の鳴き声

昔話『金太郎』で、金太郎がいつも担いでいたものは?

A.ランドセル

B.たきぎ

C.まさかり

昔話『金太郎』で、金太郎がいつも担いでいたものは?

A.ランドセル

B.たきぎ

C.まさかり

「犇く」と書いて何と読む?

A.ひしめく

B.うごめく

C.よろめく

「犇く」と書いて何と読む?

A.ひしめく

B.うごめく

C.よろめく

山口県に実際にある半島は?

A.いらつく半島

B.さびつく半島

C.むかつく半島

山口県に実際にある半島は?

A.いらつく半島

B.さびつく半島

C.むかつく半島

史上初の多国間条約は?

- (A) ピレネー条約
- (B) ヴェストファーレン条約
- (C) ベールヴェルデ条約

史上初の多国間条約は?

- (A) ピレネー条約 (フランス・スペイン間 1659年)
- (B) ヴェストファーレン条約 (1648年)
- (C) ベールヴェルデ条約 (フランス・スウェーデン間 1631年)

だ液に含まれる消化酵素は?

- (A) ペプシン
- (B) ラクターゼ
- (C) アミラーゼ

だ液に含まれる消化酵素は?

- (A) ペプシン
- (B) ラクターゼ
- (C) アミラーゼ

イグアスの滝の水量は?

- (A) 毎分1.7億リットル
- (B) 毎分36億リットル
- (C) 毎分5億リットル

イグアスの滝の水量は?

- (A) 毎分1.7億リットル(ナイアガラ)
- (B) 毎分36億リットル
- (C) 毎分5億リットル (ヴィクトリア)

麻雀に使用される牌の数は?

- (A) 136
- (B) 144
- (C) 128

麻雀に使用される牌の数は?

- (A) 136
- (B) 144
- (C) 128

8月29日生まれの人の星座は?

- (A) しし座
- (B) おとめ座
- (C) てんびん座

8月29日生まれの人の星座は?

- (A) しし座
- (B) おとめ座
- (C) てんびん座

表面を塩水、ワインなどで洗うことで特別な菌を繁殖させ それによって熟成されたチーズを何という?

表面を塩水、ワインなどで洗うことで特別な菌を繁殖させ それによって熟成されたチーズを何という?

A. ウォッシュタイプ

ブログの機能の一つで、別のブログへリンクを張った際に リンク先の相手に対してそれを通知することを何という?

ブログの機能の一つで、別のブログへリンクを張った際に リンク先の相手に対してそれを通知することを何という?

A. トラックバック

競馬で短距離型の馬を何という?

- (A) スプリンター
- (B) マイラー
- (C) ステイヤー

競馬で短距離型の馬を何という?

- (A) スプリンター
- (B) マイラー
- (C) ステイヤー

リンの元素記号は?

- (A) Rh
- (B) Li
- (C) P

リンの元素記号は?

- (A) Rh(ロジウム)
- (B) Li (リチウム)
- (C) P

弥生土器の「弥生」とは土器が発見された〇〇の名前である

- (A) 場所
- (B) 時代

弥生土器の「弥生」とは土器が発見された〇〇の名前である

- (A) 場所
- (B) 時代

掛け算九九の解答は〇〇のほうが多い

- (A) 偶数
- (B) 奇数

掛け算九九の解答は〇〇のほうが多い

- (A) 偶数
- (B) 奇数

水中で音が伝わる速さは、空気中より遅いか速いか?

- (A) 遅い
- (B) 速い
- (C) 同じ

水中で音が伝わる速さは、空気中より遅いか速いか?

- (A) 遅い
- (B) 速い
- (C) 同じ

かき氷とアイスクリーム、温度が低いのはどちらか

- (A) かき氷
- (B) アイスクリーム

かき氷とアイスクリーム、温度が低いのはどちらか

- (A) かき氷
- (B) アイスクリーム

日本の国鳥は?

- (A) 鳩
- (B) 鶴
- (C) 雉

日本の国鳥は?

- (A) 鳩
- (B) 鶴
- (C) 雉

「AU」で表される、地球と太陽の平均距離を1とする単位は?

「AU」で表される、地球と太陽の平均距離を1とする単位は?

A. 天文単位

鉛筆の芯で、「B」は何の略?

鉛筆の芯で、「B」は何の略?

A. ブラック

昭和64年は何日間だった?

- (A) 7
- (B) 10
- (C) 13

昭和64年は何日間だった?

- (A) 7
- (B) 10
- (C) 13

イギリスの国旗の通称は〇〇〇〇ジャック?

イギリスの国旗の通称は〇〇〇〇ジャック?

A. ユニオン

フランスとスペインの国境となっているのは〇〇〇〇山脈?

- (A) ピレネー
- (B) アンデス
- (C) ヒマラヤ

フランスとスペインの国境となっているのは〇〇〇〇山脈?

- (A) ピレネー
- (B) アンデス
- (C) ヒマラヤ

一日の最高気温が何℃以上の日を真夏日と呼ぶ?

一日の最高気温が何℃以上の日を真夏日と呼ぶ?

A. 30°C

写真の建築物の名前は?

ヒント: カンボジアの世界遺産



写真の建築物の名前は?

A. アンコールワット

12世紀前半, アンコール王朝 スーリヤヴァルマン2世により, ヒンドゥー教寺院として建設される.



リサイクル(Recycle)は廃棄物の再資源化を意味する 廃棄物の発生を抑制することを意味する言葉は? ヒント: 3R

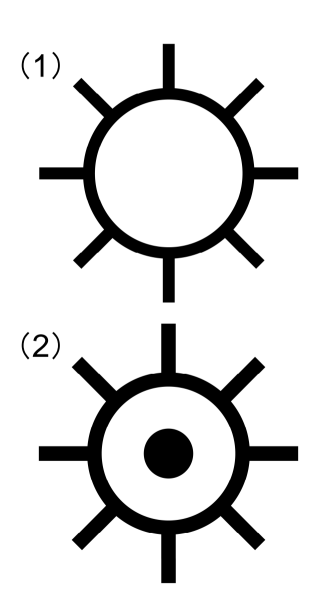
リサイクル(Recycle)は廃棄物の再資源化を意味する 廃棄物の発生を抑制することを意味する言葉は? A. リデュース(Reduce)

リサイクルとリデュースに加え、繰り返し使うことを意味するリュースのことを3Rと呼ぶ

(1)は工場を意味する地図記号である

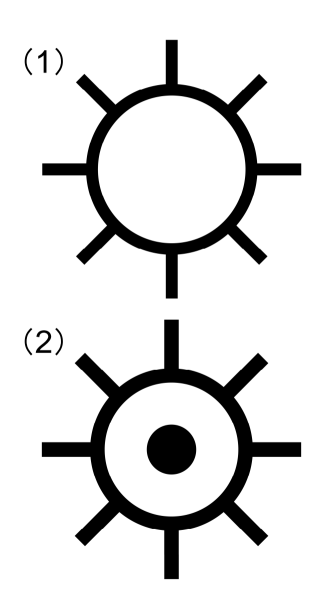
(2)の地図記号が意味するものは?

ヒント:船に関係



- (1)は工場を意味する地図記号である
- (2)の地図記号が意味するものは?

A. 灯台



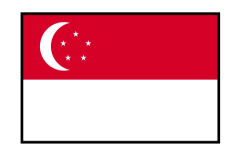
人口密度が最も高い国はどこ?

- (1)シンガポール
- (2)香港
- (3) バーレーン
- (4)マルタ

• 出典: IMF - World Economic Outlook(2011年4月版)

人口密度が最も高い国はどこ?

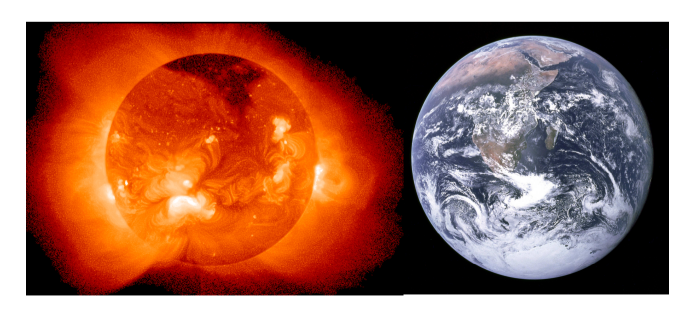
- (1)シンガポール(1位 7,396.28[人/km²])
- (2)香港(2位)
- (3) バーレーン(3位)
- (4)マルタ(4位)



出典: IMF - World Economic Outlook(2011年4月版)

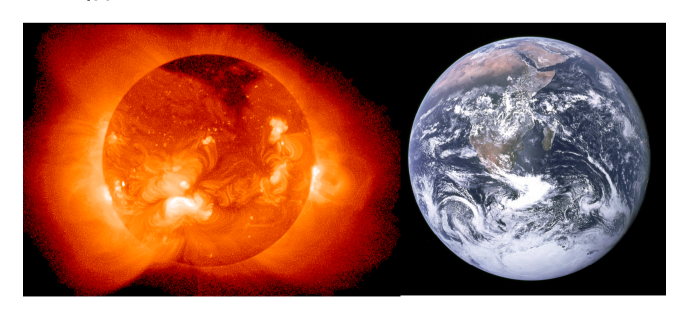
太陽の質量は地球の約何倍?

- (1)約2×10⁴倍
- (2)約3×10⁵倍
- (3)約4×10⁶倍
- (4)約5×10⁷倍



太陽の質量は地球の約何倍?

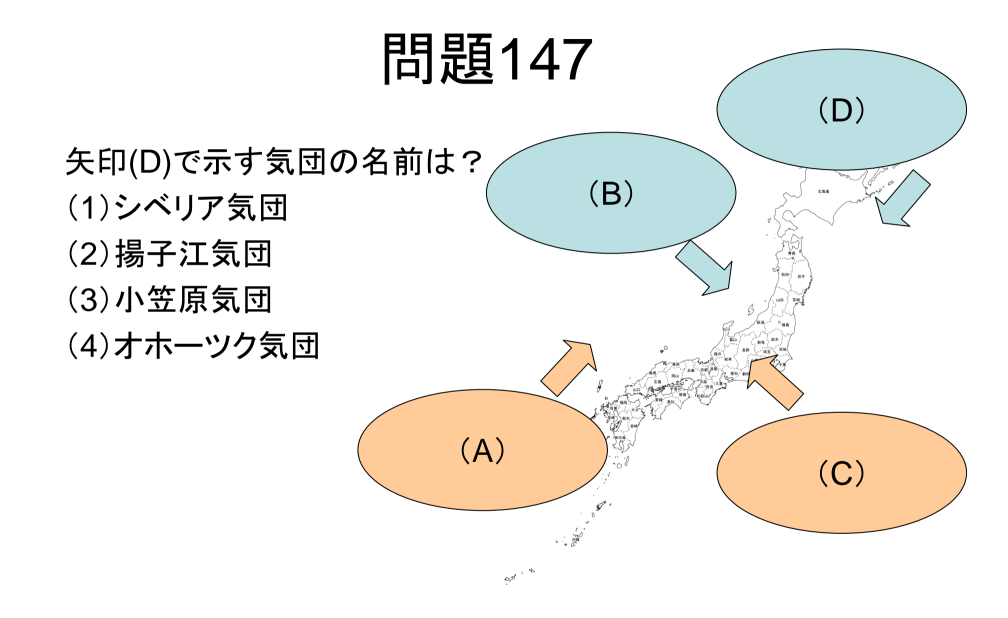
- (1)約2×10⁴倍
- (2)約3×10⁵倍(333,404.2倍)
- (3)約4×10⁶倍
- (4)約5×10⁷倍

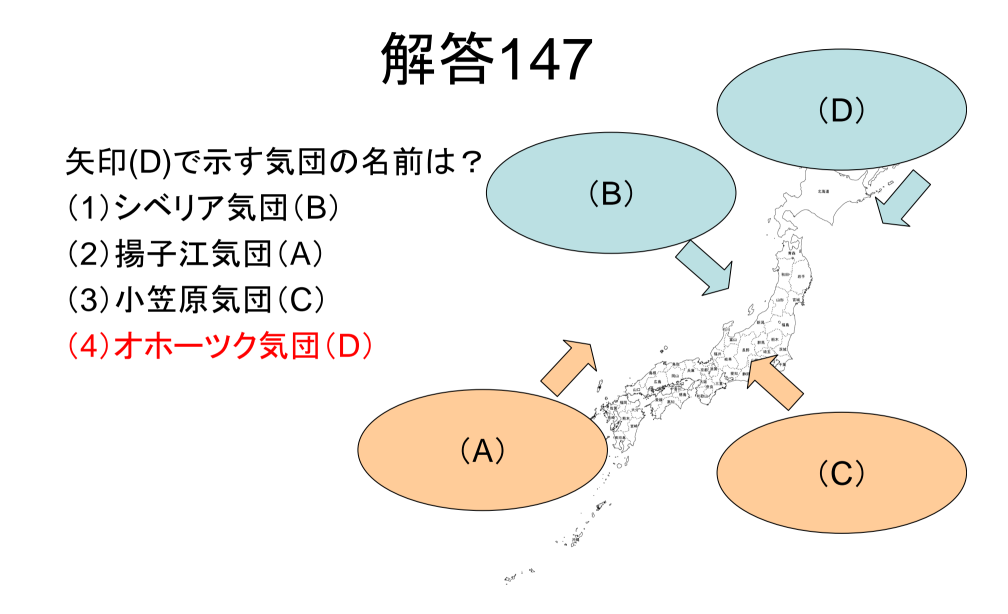


紫外線(Ultraviolet)は略してUV. 赤外線は略すと何?(アルファベット2文字)

紫外線(Ultraviolet)は略してUV. 赤外線は略すと何?(アルファベット2文字) A. IR(Infrared)

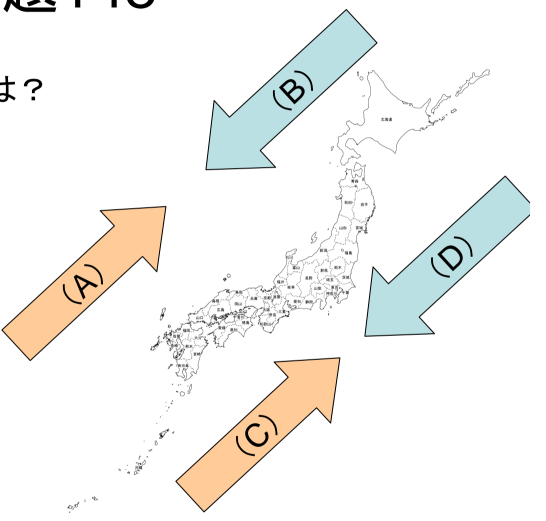
Infraは「~以下の」という意味を表す接頭語





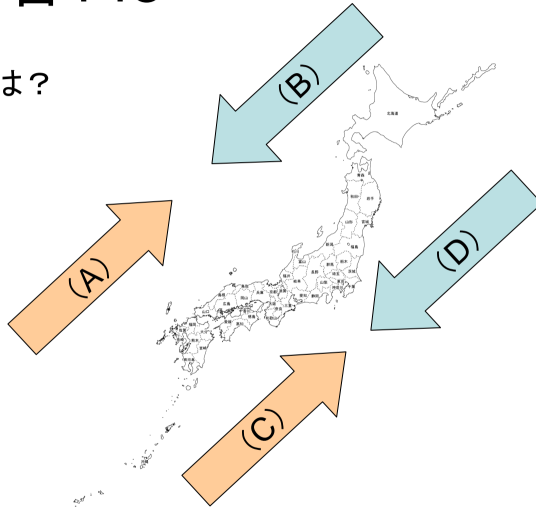
矢印(A)で示す海流の名前は?

- (1)対馬海流
- (2)日本海流
- (3)千島海流
- (4)リマン海流



矢印(A)で示す海流の名前は?

- (1)対馬海流(A)
- (2)日本海流(C)
- (3)千島海流(D)
- (4)リマン海流(B)



写真で示す温度計の名前は?

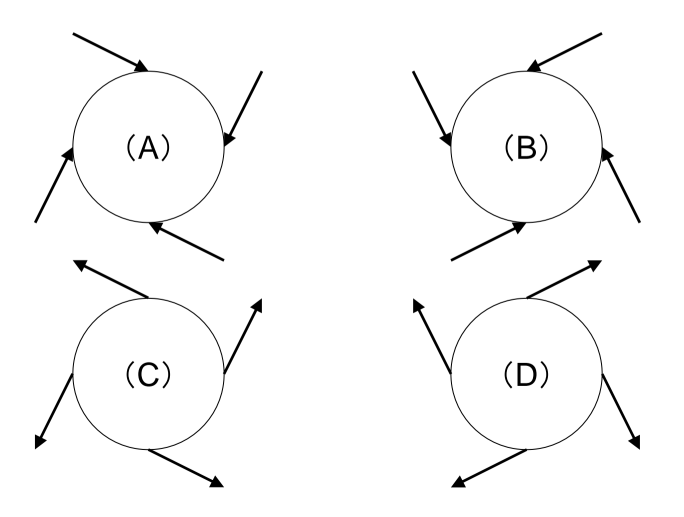
ヒント:湿度を算出できる



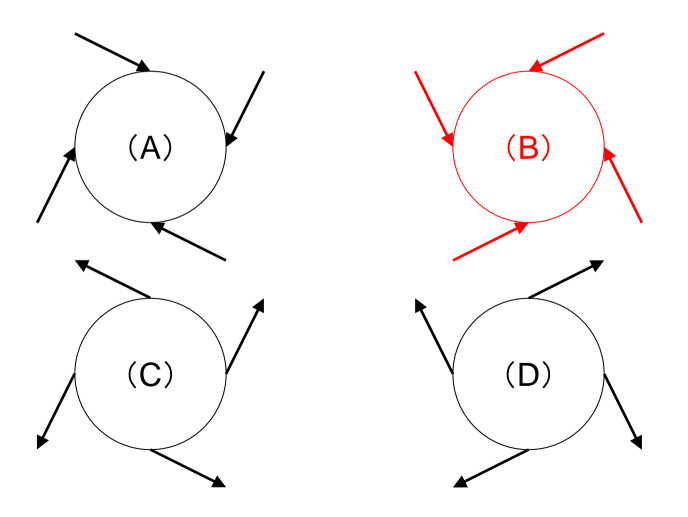
写真で示す温度計の名前は? A. 乾湿計



低気圧を真上から見たときの風の流れを示す図はどれ?



低気圧を真上から見たときの風の流れを示す図はどれ?



日本の紙幣の正式名称は?



日本の紙幣の正式名称は?

A. 日本銀行券



次のうち、アメリカ合衆国において国技でないものはどれ?

- (1)野球
- (2) サッカー
- (3)アイスホッケー
- (4)バスケットボール

次のうち、アメリカ合衆国において国技でないものはどれ?

- (1)野球
- (2) サッカー
- (3)アイスホッケー
- (4)バスケットボール

日本国憲法は第何条まである?

第1章 天皇(第1条~第8条) 第2章 戦争の放棄(第9条) 第3章 国民の権利及び義務(第10条~第40条) 第4章 国会(第41条~第64条)

日本国憲法は第何条まである?

A. 第103条

第1章 天皇(第1条~第8条)

第2章 戦争の放棄(第9条)

第3章 国民の権利及び義務(第10条~第40条)

第4章 国会(第41条~第64条)

第5章内閣(第65条~第75条)

第6章 司法(第76条~第82条)

第7章 財政(第83条~第91条)

第8章 地方自治(第92条~第95条)

第9章 改正(第96条)

第10章 最高法規(第97条~第99条)

第11章 補則(第100条~第103条)

岡山大学 津島キャンパスの敷地面積は、岡山県総合グラウンドの敷地面積の約何倍?

- (1)約0.8倍
- (2)約1.8倍
- (3)約2.1倍
- (4)約3.1倍

岡山大学 津島キャンパスの敷地面積は、岡山県総合グラウンドの敷地面積の約何倍?

- (1)約0.8倍
- (2)約1.8倍
- (3)約2.1倍
- (4)約3.1倍

岡山大学(約635,308m²)

岡山県総合グラウンド(約350,000m²)

となりのトトロなどの長編アニメーション作品で知られるスタジオジブリの作品中、もっとも観客動員数が多い作品は?

- (1)もののけ姫(1997年公開)
- (2)千と千尋の神隠し(2001年公開)
- (3)ハウルの動く城(2004年公開)
- (4)崖の上のポニョ(2008年公開)

となりのトトロなどの長編アニメーション作品で知られるスタジオジブリの作品中、もっとも観客動員数が多い作品は?

- (1)もののけ姫(1997年公開)(3位)
- (2)千と千尋の神隠し(2001年公開)(1位 2350万人)
- (3)ハウルの動く城(2004年公開)(2位)
- (4)崖の上のポニョ(2008年公開)(4位)

日本の歴史において、古墳時代の次に訪れたのは何時代?

旧石器時代縄文時代弥生時代 古墳守? ? 会時代 字字時代 平安時代

日本の歴史において、古墳時代の次に訪れたのは何時代?

旧石器時代 網文時時時時時時時時時時代 時時時時時時時時時時時時時時代

日本アルプスは、飛騨山脈と赤石山脈の他に何山脈がある?

日本アルプスは、飛騨山脈と赤石山脈の他に何山脈がある? A. 木曽山脈

飛騨山脈(北アルプス) 木曽山脈(中央アルプス) 赤石山脈(南アルプス)

地球の地軸は、公転面の法線に対して何度傾いている?

- (1)約12.3度
- (2)約23.4度
- (3)約34.5度
- (4)約45.6度

地球の地軸は、公転面の法線に対して何度傾いている?

- (1)約12.3度
- (2)約23.4度
- (3)約34.5度
- (4)約45.6度

放射線の研究で、2度ノーベル賞(ノーベル物理学賞とノーベル 化学賞)を受賞した人物は誰?

ヒント: 原子番号96の元素Cm の由来となった

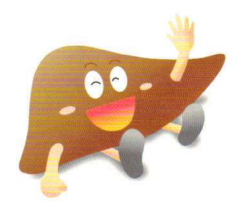
放射線の研究で、2度ノーベル賞(ノーベル物理学賞とノーベル 化学賞)を受賞した人物は誰?

A. マリ・キュリー(キュリー夫人)



肝臓の働きとしてあてはまらないものはどれ?

- (1)解毒作用
- (2)アンモニアから尿素を生成
- (3)ブドウ糖からグリコーゲンを生成し貯蔵
- (4) 胆汁を生成し貯蔵



肝臓の働きとしてあてはまらないものはどれ?

- (1)解毒作用 〇
- (2)アンモニアから尿素を生成 〇
- (3)ブドウ糖からグリコーゲンを生成し貯蔵 〇
- (4)胆汁を生成し貯蔵 ×

胆汁は胆のうに貯蔵され、十二指腸に分泌される.



CPUの中のトランジスタ1個を1人の人間に見立てた場合、人口密度は次のどの都市に近いと考えられるか.

(CPUはIntel Pentium4 Processorとする.) 下記の解答の()内は人口密度をあらわす.

- (1) 鹿児島市(1915人/km²)
- (2) 名古屋市(6719人/km²)
- (3) 東京都23区(13500人/km²)

CPUの中のトランジスタ1個を1人の人間に見立てた場合、人口密度は次のどの都市に近いと考えられるか、

(CPUはIntel Pentium4 Processorとする.) 下記の解答の()内は人口密度をあらわす.

- (1) 鹿児島市(1915人/km²)
- (2) 名古屋市(6719人/km²)
- (3) 東京都23区(13500人/km²)

パソコンや携帯電話で使用されている液晶画面のメカニズムに近いものを全て選んでください.

- (1) 墨汁
- (2) イカスミ
- (3) めんつゆ
- (4) 石けん水

パソコンや携帯電話で使用されている液晶画面のメカニズムに近いものを全て選んでください.

- (1) 墨汁
- (2) イカスミ
- (3) めんつゆ
- (4) 石けん水

行きは時速60kmでドライブに行きました. 帰りは行きと同じ道ですが, 道が混んでいたため時速20kmで帰りました. 往復での平均の速さはいくらか.

- (1) 時速30km
- (2) 時速35km
- (3) 時速40km

行きは時速60kmでドライブに行きました. 帰りは行きと同じ道ですが, 道が混んでいたため時速20kmで帰りました. 往復での平均の速さはいくらか.

- (1) 時速30km
- (2) 時速35km
- (3) 時速40km

次の数列で、口にはいる数字はなにか. 1, 1, 2, 3, 5, 8, 口

- (1) 11
- (2) 12
- (3) 13

次の数列で、口にはいる数字はなにか. 1, 1, 2, 3, 5, 8, 口

- (1) 11
- (2) 12
- (3) 13

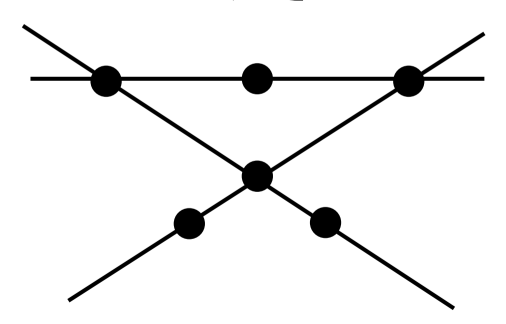
岡山県の観光地で観光客が最も多いのは、「倉敷美観地区」、2番目が「蒜山高原」であるが、3番目はどこか. (平成21年度)

- (1) 玉野•渋川
- (2) 後楽園
- (3) 鷲羽山とその周辺
- (4) 岡山市・吉備路

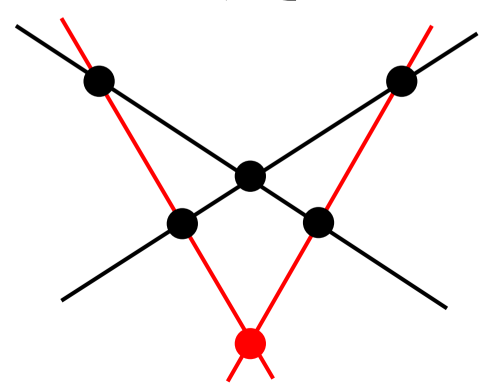
岡山県の観光地で観光客が最も多いのは, 「倉敷美観地区」, 2番目が「蒜山高原」である が, 3番目はどこか. (平成21年度)

- (1) 玉野•渋川
- (2) 後楽園
- (3) 鷲羽山とその周辺
- (4) 岡山市・吉備路

図では、3点で1列になった列が3つあります。そこで、点を一個だけ動かして、3点で1列になる列を全部で4つにしてください。



図では、3点で1列になった列が3つあります。そこで、点を一個だけ動かして、3点で1列になる列を全部で4つにしてください。



正の整数に対して以下の操作を繰り返します.

- (1) 偶数の場合, 2で割る.
- (2) 奇数の場合, 3倍してから1を足す.

例として20の場合は上記(1)と(2)の操作を繰り返した場合、最終的に1になります.

$$20 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$

では,27の場合,最終的に1になるでしょうか.

- (1) 1になる
- (2) 1にならない

正の整数に対して以下の操作を繰り返します.

- (1) 偶数の場合, 2で割る.
- (2) 奇数の場合, 3倍してから1を足す.

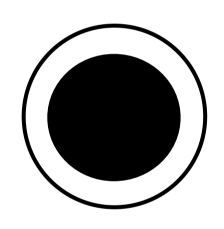
例として20の場合は上記(1)と(2)の操作を繰り返した場合、最終的に1になります.

$$20 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$

では,27の場合,最終的に1になるでしょうか.

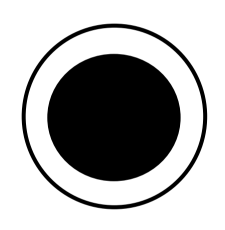
- (1) 1になる(112ステップかかります.)
- (2) 1にならない

次の天気記号は何を表しているか.



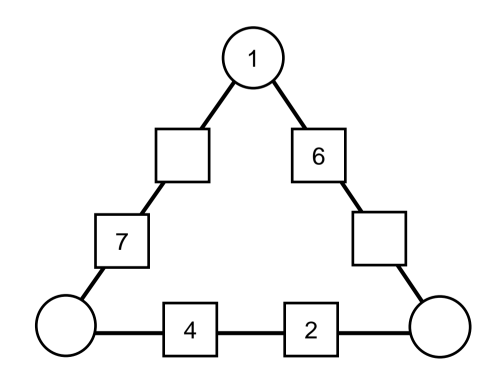
- (1) 雷
- (2) みぞれ
- (3)霧
- (4) 雹

次の天気記号は何を表しているか.

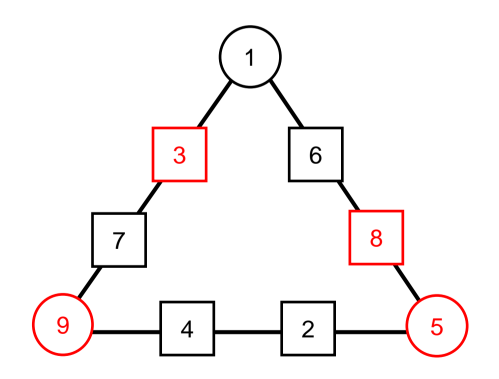


- (1) 雷
- (2) みぞれ
- (3)霧
- (4) 雹

1~9までの数字を1つのみ使用してどの辺の和も等しくなるように空白を埋めてください.



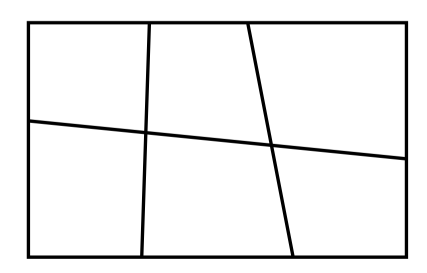
1~9までの数字を1つのみ使用してどの辺の和も等しくなるように空白を埋めてください.



これを魔辺三角形といいます.

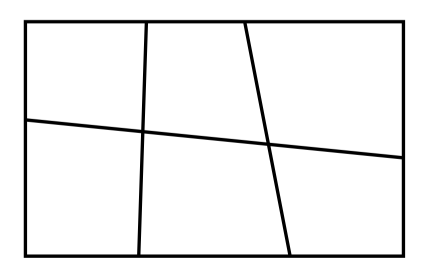
下の長方形の中に、四角形はいくつあるか.

- (1) 18
- (2) 17
- (3) 14



下の長方形の中に、四角形はいくつあるか、

- (1) 18
- (2) 17
- (3) 14



おいしいぶどうの見分け方で正しいものは、次のうちどれか.

- (1) 軸の色が褐変しているのがよい.
- (2) 実がしなびているのがよい.
- (3) 実の表面に果粉と呼ばれる白い粉がついているものがよい.
- (4) 黒いぶどうでは大きくて色が少し赤いものが よい.

おいしいぶどうの見分け方で正しいものは、次のうちどれか.

- (1) 軸の色が褐変しているのがよい.
- (2) 実がしなびているのがよい.
- (3) 実の表面に果粉と呼ばれる白い粉がつい ているものがよい.
- (4) 黒いぶどうでは大きくて色が少し赤いものがよい.

「ママカリ」と呼ばれる岡山県を代表する魚の標準和名として正しいのは次のうちどれか.

- (1) クロダイ
- (2) サワラ
- (3) サッパ
- (4) メバル

「ママカリ」と呼ばれる岡山県を代表する魚の標準和名として正しいのは次のうちどれか.

- (1) クロダイ
- (2) サワラ
- (3) サッパ
- (4) メバル

岡山県の観光キャッチフレーズは、「晴れの国岡山」であるが、その根拠となっているデータはどれか.

- (1) 年間降水量の少なさ
- (2) 日照時間の長さ
- (3) 雨のまったく降らない日の多さ
- (4) 降水量1ミリ未満の日の多さ

岡山県の観光キャッチフレーズは、「晴れの国岡山」であるが、その根拠となっているデータはどれか、

- (1) 年間降水量の少なさ
- (2) 日照時間の長さ
- (3) 雨のまったく降らない日の多さ
- (4) 降水量1ミリ未満の日の多さ

6個の1等星をむすんでできる冬の大六角形は、 ふたご座のポルックス、ぎょしゃ座のカペラ、お うし座のアルデバラン、こいぬ座のプロキオン、 おおいぬ座のシリウスとあと1つはオリオン座の 何か.

- (1) ベテルギウス
- (2) リゲル
- (3) スピカ

6個の1等星をむすんでできる冬の大六角形は、 ふたご座のポルックス、ぎょしゃ座のカペラ、お うし座のアルデバラン、こいぬ座のプロキオン、 おおいぬ座のシリウスとあと1つはオリオン座の 何か.

- (1) ベテルギウス
- (2) リゲル
- (3) スピカ

岡山城は別名何とよばれたか.

- (1) 千鳥城
- (2) 白鷺城
- (3) 銀杏城
- (4) 金烏城

岡山城は別名何とよばれたか.

- (1) 千鳥城
- (2) 白鷺城
- (3) 銀杏城
- (4) 金烏城

宮本武蔵駅がある鉄道路線はどれか.

- (1) JR因美線
- (2) JR姫新線
- (3) 智頭急行智頭線
- (4) JR赤穂線

宮本武蔵駅がある鉄道路線はどれか.

- (1) JR因美線
- (2) JR姫新線
- (3) 智頭急行智頭線
- (4) JR赤穂線

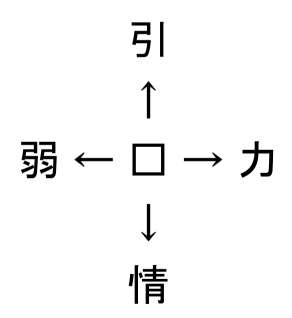
食卓に登場する食材の難読漢字の読みの組み合わせで、誤っているものは次のどれか.

- (1) 玉蜀黍 → タマネギ
- (2) 牛蒡 → ゴボウ
- (3) 海栗 → うに
- (4) 蒟蒻 → こんにゃく

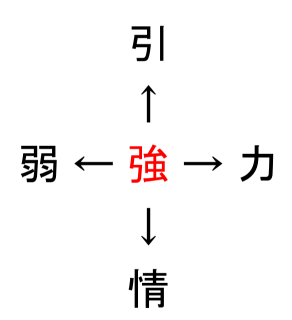
食卓に登場する食材の難読漢字の読みの組み合わせで、誤っているものは次のどれか.

- (1) 玉蜀黍 → タマネギ (正しくは, 玉葱)
- (2) 牛蒡 → ゴボウ
- (3) 海栗 → うに
- (4) 蒟蒻 → こんにゃく

中央の口に漢字を1字入れると4つの熟語ができます.下の口に入る漢字は何か.



中央の口に漢字を1字入れると4つの熟語ができます.下の口に入る漢字は何か.



E君が買っておいたケーキを誰かに食べられてしまいました. 疑われた4人の友達は次のように主張しました.

- (A君)「B君が食べました.」
- (B君)「D君が食べました.」
- (C君)「僕は食べていません.」
- (D君) 「B君はうそをいっている.」
- 1人は本当のことを主張し、残りの3人はうそをついている. さて、犯人はだれでしょうか.
 - (1) A君 (2) B君 (3) C君 (4) D君

E君が買っておいたケーキを誰かに食べられてしまいました.疑われた4人の友達は次のように主張しました.

- (A君)「B君が食べました.」
- (B君)「D君が食べました.」
- (C君)「僕は食べていません.」
- (D君) 「B君はうそをいっている.」
- 1人は本当のことを主張し、残りの3人はうそをついている. さて、犯人はだれでしょうか.
 - (1) A君 (2) B君 (3) C君 (4) D君

次の七つの漢字の中で、仲間はずれのものが一つだけある。それはどれか。

加功和化外划仁

次の七つの漢字の中で、仲間はずれのものが一つだけある。それはどれか。

加 功 和 化 外 刈 仁 (和以外の漢字は左右ともにカタカナとして読める)

オリンピックの金メダルは純金ではありません. 何に金メッキを施したものでしょう?

- (A)プラチナ
- (B)銀
- (C)銅

オリンピックの金メダルは純金ではありません. 何に金メッキを施したものでしょう?

- (A)プラチナ
- (B)銀
- (C)銅

純度92.5%以上の銀製メダルの表面に6g以上の金メッキしたもの

なぜ電気ウナギは自分自身は感電しないのでしょうか?

なぜ電気ウナギは自分自身は感電しないのでしょうか?

体内に多くの脂肪組織を蓄えており、それが絶 縁体となっているから

警察官の業界用語で「ラジオ」とは何のことでしょう?

警察官の業界用語で「ラジオ」とは何のことでしょう?

無銭飲食

無銭と無線(ラジオ)の駄洒落からきています.

囲碁で使う碁石の白石と黒石はどちらが大きいでしょう?

囲碁で使う碁石の白石と黒石はどちらが大きいでしょう?

黒石

同じ大きさだと、白が膨張色で大きく見えてしまうため

エレベーターの奥に設置されている鏡は何のためにあるのでしょう?

エレベーターの奥に設置されている鏡は何のためにあるのでしょう?

車椅子でエレベーターに乗り込むと、降りる時に後ろ向きとなるため

音楽の記号でト音記号はGの字が変化したものである.では、ヘ音記号は?

- (A) D
- (B) E
- (C) F

音楽の記号でト音記号はGの字が変化したものである.では、ヘ音記号は?

- (A) D
- (B) E
- (C) F

「世界三大珍味」と呼ばれているのは、キャビア、フォアグラともう一つは何でしょう?

「世界三大珍味」と呼ばれているのは、キャビア、 フォアグラともう一つは何でしょう?

トリュフ

貴重な高級食材で「黒いダイヤ」とも呼ばれています.

アルミニウムの酸化物はどの宝石?

- (A) ダイヤモンド
- (B) アメシスト
- (C) ルビー

アルミニウムの酸化物はどの宝石?

- (A) ダイヤモンド
- (B) アメシスト
- (C) ルビー

人類が初めて南極点に到達したのは 何世紀の出来事?

- (A) 20世紀
- (B) 17世紀
- (C) 18世紀

人類が初めて南極点に到達したのは 何世紀の出来事?

- (A) 20世紀
- (B) 17世紀
- (C) 18世紀

熱帯にすむ魚「テッポウウオ」の 名前の由来になったのはどんな性質?

- (A) 水中を高速で泳ぐ
- (B) 水をピュッと吹く
- (C) 光る物に突進する

熱帯にすむ魚「テッポウウオ」の 名前の由来になったのはどんな性質?

- (A) 水中を高速で泳ぐ
- (B) 水をピュッと吹く
- (C) 光る物に突進する

アルファベットの20番目の文字は何?

- (A) W
- (B) S
- (C) T

アルファベットの20番目の文字は何?

- (A) W
- (B) S
- (C) T

一般的なピアノの最も高い音は何?

- (A) ソ
- (B) ラ
- (C) F

一般的なピアノの最も高い音は何?

- (A) ソ
- (B) ラ
- (C) F

ガリレオ・ガリレイ.名前の綴りに「L」はいくつ?

- (A) 0
- (B) 2
- (C) 4

ガリレオ・ガリレイ.名前の綴りに「L」はいくつ?

- (A) 0
- (B) 2
- (C) 4 (Galileo Galilei)

牛の赤身肉を千切りにして調味料を加え, 卵黄 をのせて食べる韓国料理は何?

- (A) ビビンバ
- (B) ユッケ
- (C) チヂミ

牛の赤身肉を千切りにして調味料を加え, 卵黄 をのせて食べる韓国料理は何?

- (A) ビビンバ
- (B) ユッケ
- (C) チヂミ

警察による車の速度違反の取締りのことを何という?

- (A) ネズミ取り
- (B) キツネ狩り
- (C) ハエ取り

警察による車の速度違反の取締りのことを何という?

- (A) ネズミ取り
- (B) キツネ狩り
- (C) ハエ取り