

2011年度SWLAB研修会 クイズ大会

問題1

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

解答1

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

問題2

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

解答2

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

問題3

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

解答3

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)

問題4

$$2 + 6 = 8$$

$$2 - 6 = 8$$

$$5 + 5 = 10$$

では $5 - 5$ はいくつ？

解答4

12

(三針時計の短針)

問題5

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？

解答5

英和辞典の中

問題6

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

解答6

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)

問題7

次の□に入る文字は何か

AOEUID□TNS

解答7

H

(Dvorak配列)

問題8

次の□に入る文字は何か

lrhnhhttrnr□

解答8

W

(いろはにほへと ちりぬるを)

問題9

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



解答9

2 : マルセル・デュシャン(Marcel Duchamp)

問題10

この木なんの木気になる木, この木の名前は？



解答10

モンキーポッド
(もしくはレインツリー)

問題11

枕草紙の冒頭は「春はあけぼの」。
では夏，秋，冬は？

解答11

夏:よる

秋:夕暮れ

冬:つとめて

問題12

この馬の名前は？



解答12

マレンゴ

問題13

牛乳をあたためると膜ができる、この現象を何という？

解答13

ラムズデン現象

問題14

この星の並びのことを何という？



解答14

南斗六星

問題15

世界の山，標高が高い順に3つ述べよ

解答15

エベレスト, K2,
カンチェンジュンガ(カンチェンジェンガ)

問題16

これは誰？(3人でよい)



解答16

ワシントン、ジェファークソン、リンカーン、ルー
ズベルトの内3人

問題17

ここに様々な色の円があります。
この中で一番小さい○は何色？



解答17

黒

(「あります。」の○が一番小さい)

問題18

次の□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

解答18

S

9月の誕生石(サファイア)

問題19

ここはどこでしょうか？
(撮影場所を述べよ)



解答19

上野撮影局

問題20

飼い主の名前は？



解答20

上野英三郎

問題21

日本の初代総理大臣は誰か？

解答21

日本の初代総理大臣は誰か？

A. 伊藤博文



問題22

日本で一番高い山は富士山ですが、
二番目に高い山は？

解答22

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



問題23

日本の最西端は？

解答23

日本の最西端は？

A. 与那国島(よなぐにじま)



問題24

日本の最東端は？

解答24

日本の最東端は？

A. 南鳥島(みなみとりしま)



問題25

日本の最北端は？

解答25

日本の最北端は？

A. 宗谷岬(そうやみさき)



問題26

日本の最南端は？

解答26

日本の最南端は？

A. 沖ノ鳥島



問題27

日本の国鳥は？

解答27

日本の国鳥は？

A. キジ



問題28

世界で一番深い湖は？

解答28

世界で一番深い湖は？

A. バイカル湖

最大水深：1,634 ～ 1,643m



問題29

「経済」は何の略か？

解答29

「経済」は何の略か？

A.「経世済民」または「経国済民」

問題30

日本で二番目に大きな湖は？

解答30

日本で二番目に大きな湖は？

A. 霞ヶ浦(かすみがうら)



問題31

世界で一番面積の大きい湖は？

解答31

世界で一番面積の大きい湖は？

A. カスピ海



問題32

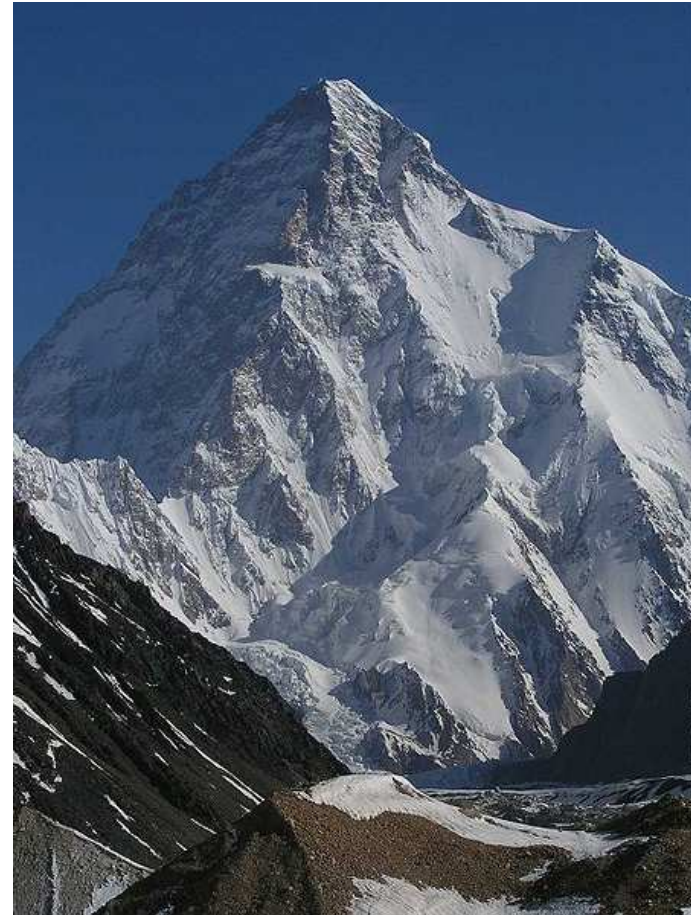
世界で二番目に高い山は？

解答32

世界で二番目に高い山は？

A. K2(ケーツー)

標高:8,611m



問題33

世界で一番多い血液型は？

解答33

世界で一番多い血液型は？

A. O型

問題34

日本で一番面積の小さい都道府県は？

解答34

日本で一番面積の小さい都道府県は？

A. 香川県



問題35

大気中で一番軽い気体は？

解答35

大気中で一番軽い気体は？

A. 水素

問題36

太陽の表面温度はおよそ何度か？

解答36

太陽の表面温度はおおよそ何度か？

A. 約6000℃

問題37

姫路城の別名は？



解答37

姫路城の別名は？

A. 白鷺城



問題38

スペースシャトルの中でろうソクに火をつけると、ろう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



解答38

スペースシャトルの中でろうソクに火をつけると、ろう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



問題39

火のついたろうソクの芯をピンセットで挟むと、ろう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



解答39

火のついたろうソクの芯をピンセットで挟むと、ろう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



問題40

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



解答40

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



問題41

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

解答41

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

問題42

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

解答42

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

問題43

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

解答43

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

問題44

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

解答44

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)

問題45

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

解答45

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

問題46

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

解答46

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

問題47

「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

解答47

「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

問題48

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

解答48

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

問題49

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

解答49

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

問題50

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

解答50

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

問題51

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

解答51

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？

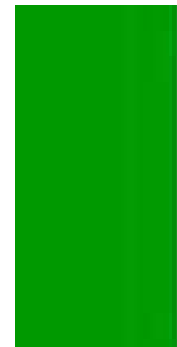
(A) 緑

(B) 赤

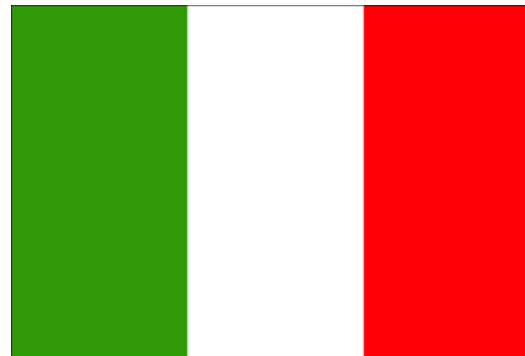
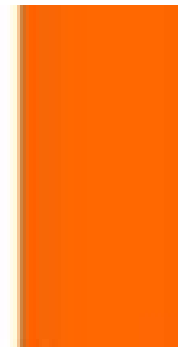
(C) 白



フランス



アイルランド



イタリア

問題52

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

解答52

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

問題53

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

解答53

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

問題54

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

解答54

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)

問題55

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

解答55

日本の最西端の島の名前は？

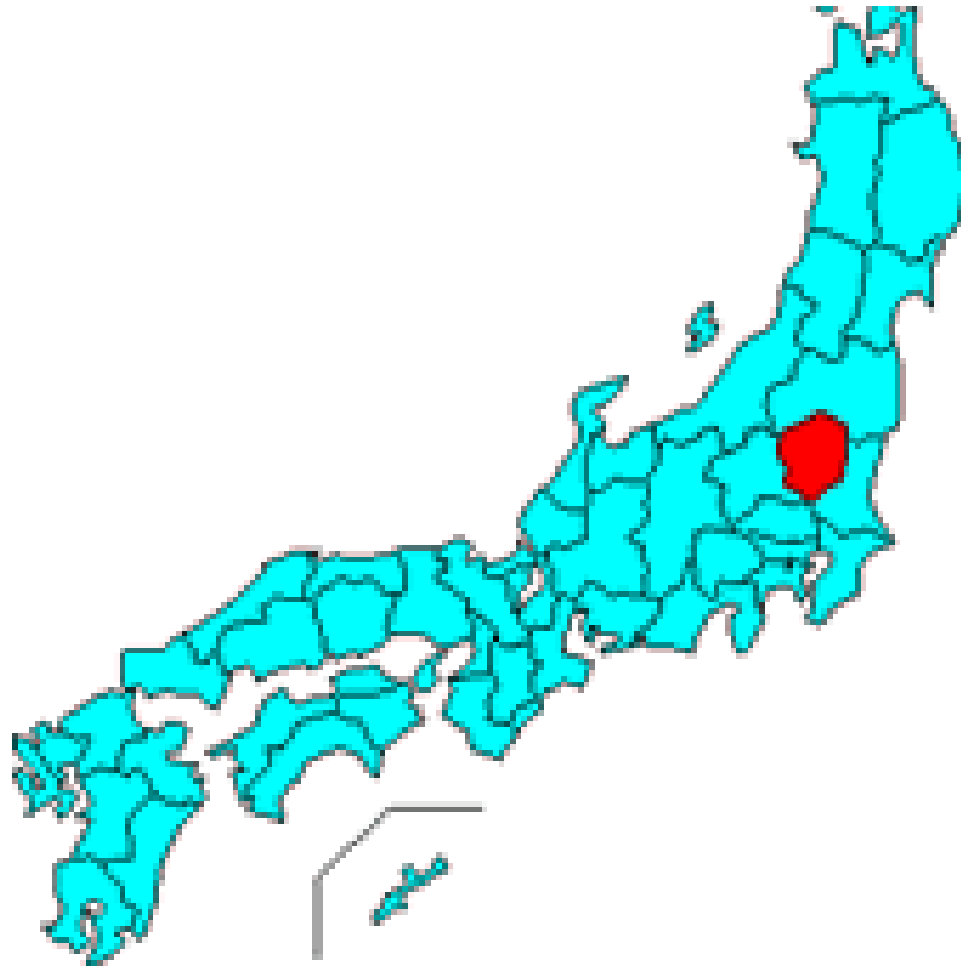
(A) 与那国島

(B) 択捉島 (最北端)

(C) 沖ノ鳥島 (最南端)

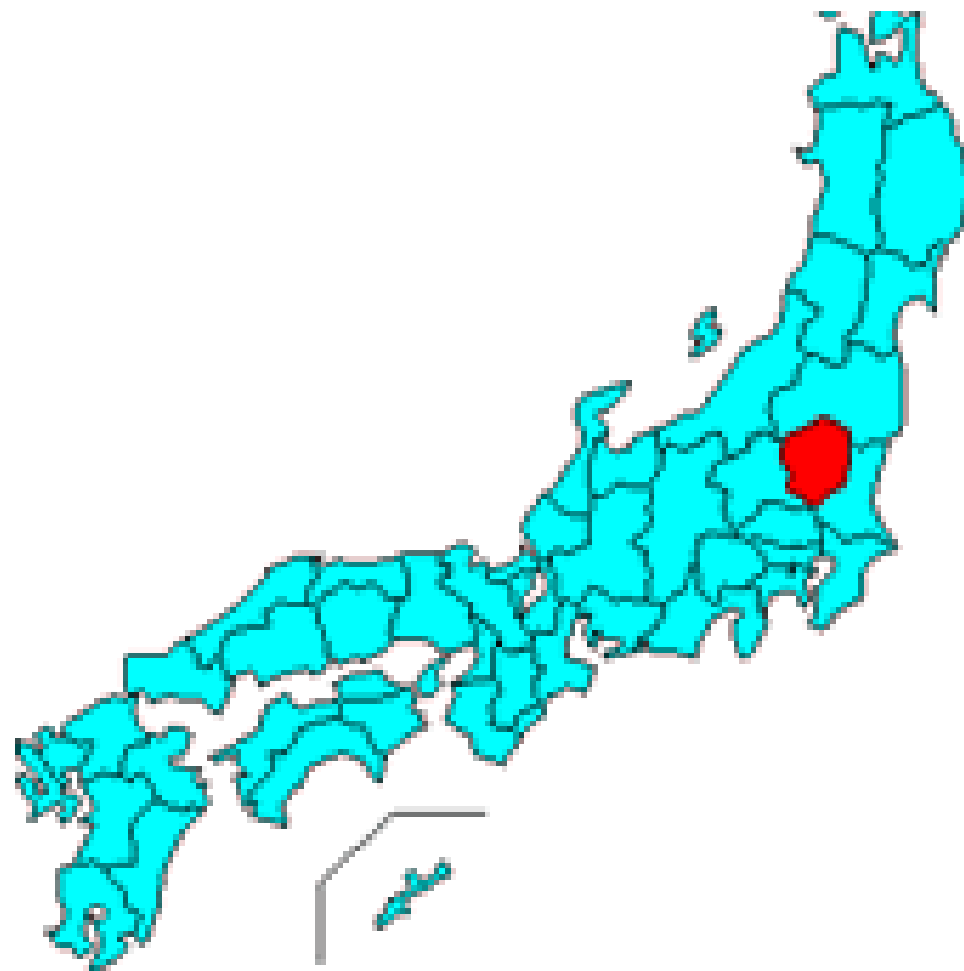
問題56

地図上の赤い場所は、何県でしょう？



解答56

(A) 栃木県



問題57

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

解答57

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)

問題58

鉛筆の「HB」って何の略称？

解答58

鉛筆の「HB」って何の略称？

(A) Hard Black

問題59

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

解答59

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

問題60

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

解答60

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

問題61

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？



解答61

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)



問題62

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？



解答62

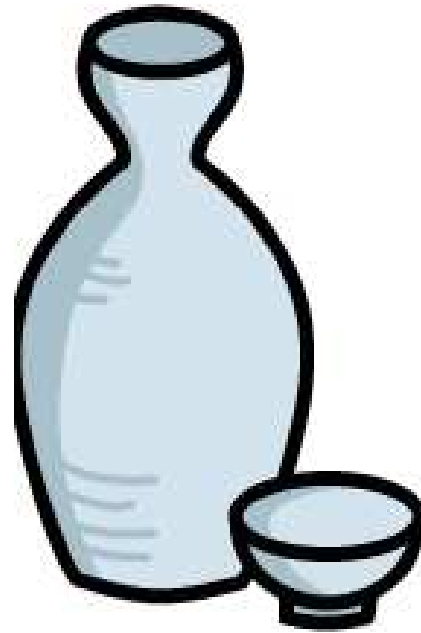
50円玉や100円玉にも使われている「白銅」は、
銅と何との合金？

Ans. ニッケル



問題63

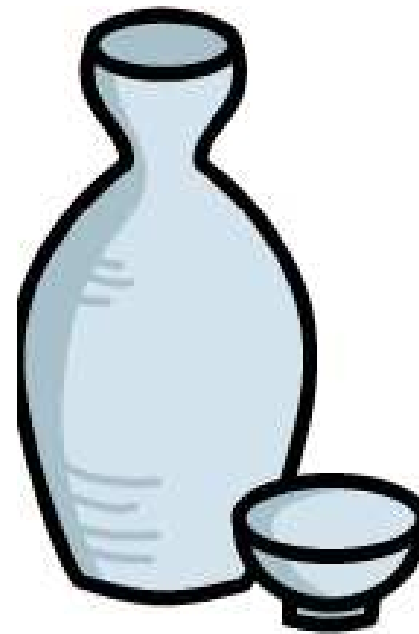
お酒を飲んだあとの悪酔いや二日酔いの原因となる、エチルアルコールが体内で酸化して出来る有毒物質は？



解答63

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



問題64

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

解答64

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

問題65

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



解答65

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

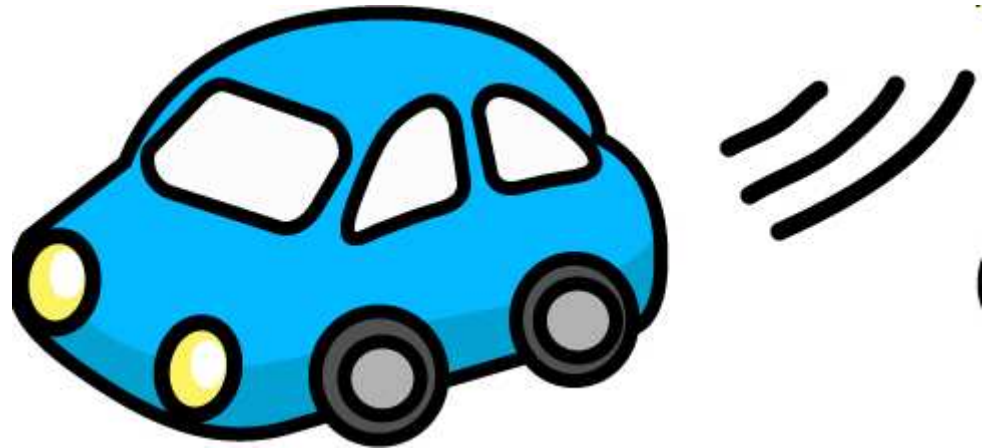
(4) 2m



問題66

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



解答66

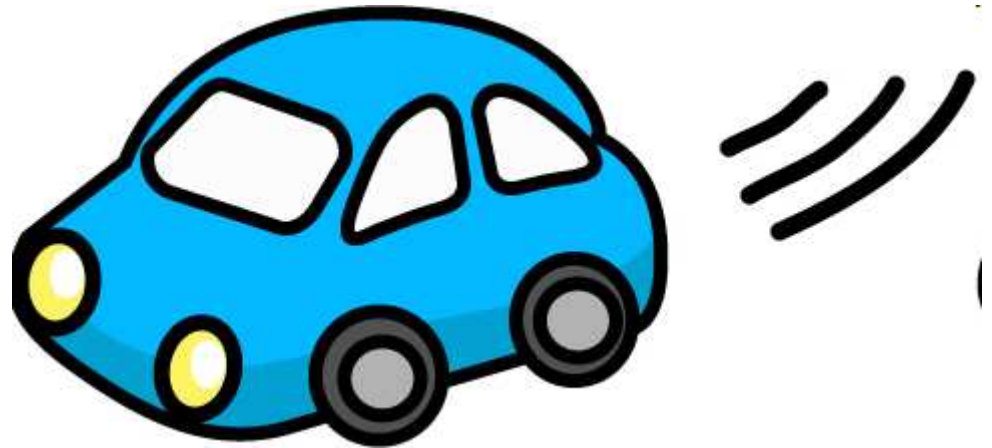
時速36kmで走行する車が1秒間に進む距離は何mか？

(1) 1m

(2) 5m

(3) 10m

(4) 50m



問題67

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



解答67

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



問題68

最大風速が何m/s以上の熱帯低気圧を「台風」と呼ぶか？

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



解答68

最大風速が何m/s以上の熱帯低気圧を「台風」と呼ぶか？

(1) 15.2m/s

(2) 16.2m/s

(3) 17.2m/s

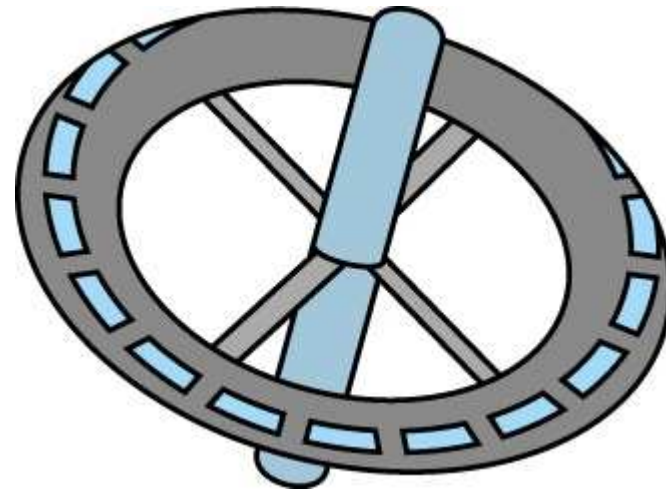
(4) 18.2m/s



問題69

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？

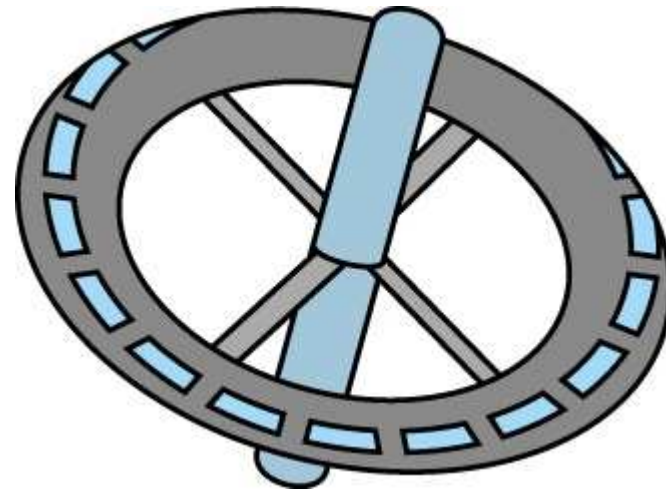
- (1) ロシア
- (2) 中国
- (3) カナダ
- (4) アメリカ



解答69

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



問題70

「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



解答70

「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



問題71

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

解答71

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

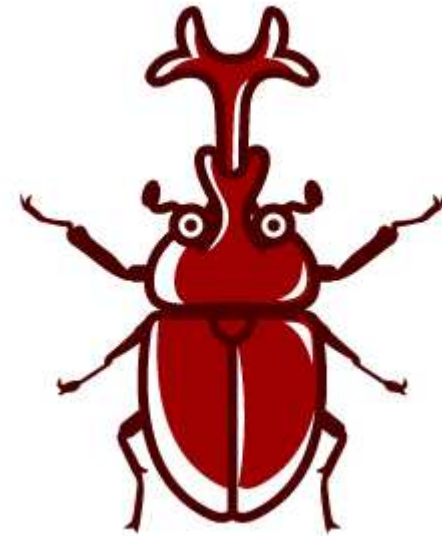
(3) モルグ

(4) ストール

問題72

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



解答72

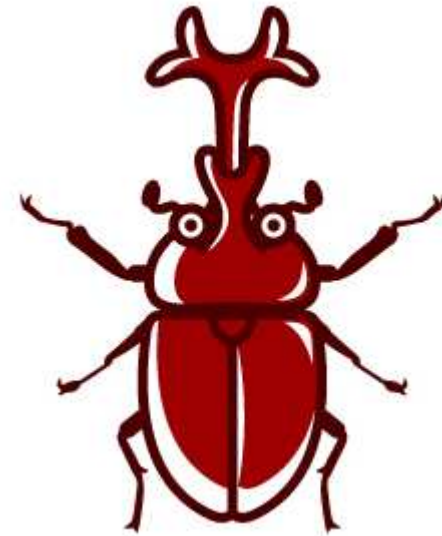
次のうち、カブトムシの別名はどれか？

(1) サイカチムシ

(2) 森ゴキブリ

(3) クロコガネ

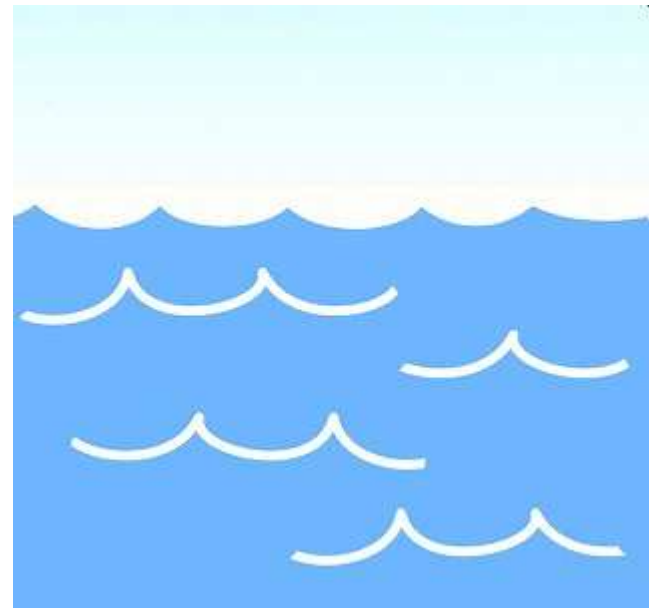
(4) ムシキング



問題73

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？

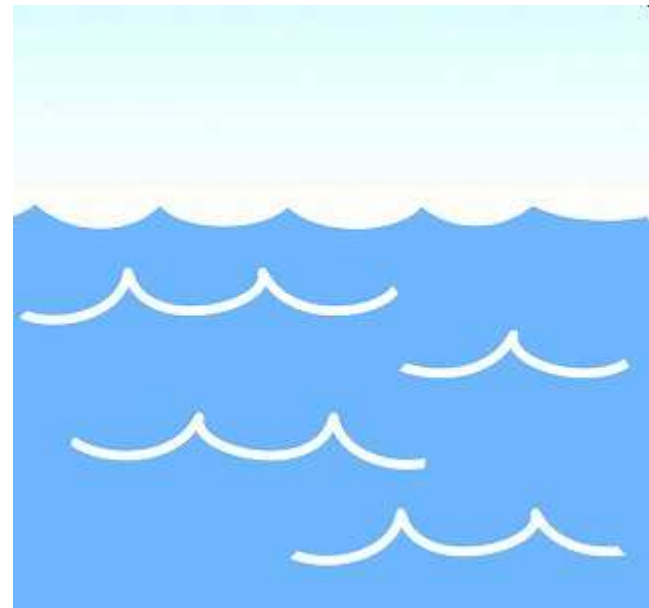
- (1) 夏の家
- (2) みんなの家
- (3) 砂浜の家
- (4) 海の家



解答73

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



問題74

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

解答74

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

問題75

「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



解答75

「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？

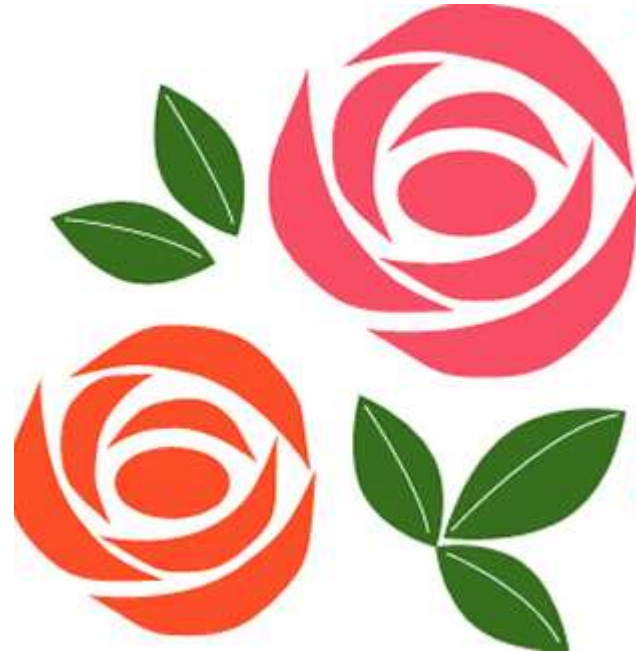
- (1) 離荷亜電動機
- (2) 超電磁誘導電動機
- (3) 超絶電動機車
- (4) 線形誘導電動機



問題76

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



解答76

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



問題77

「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



解答77

「コアラ」を漢字表記したとき、正しいものは
どれか？

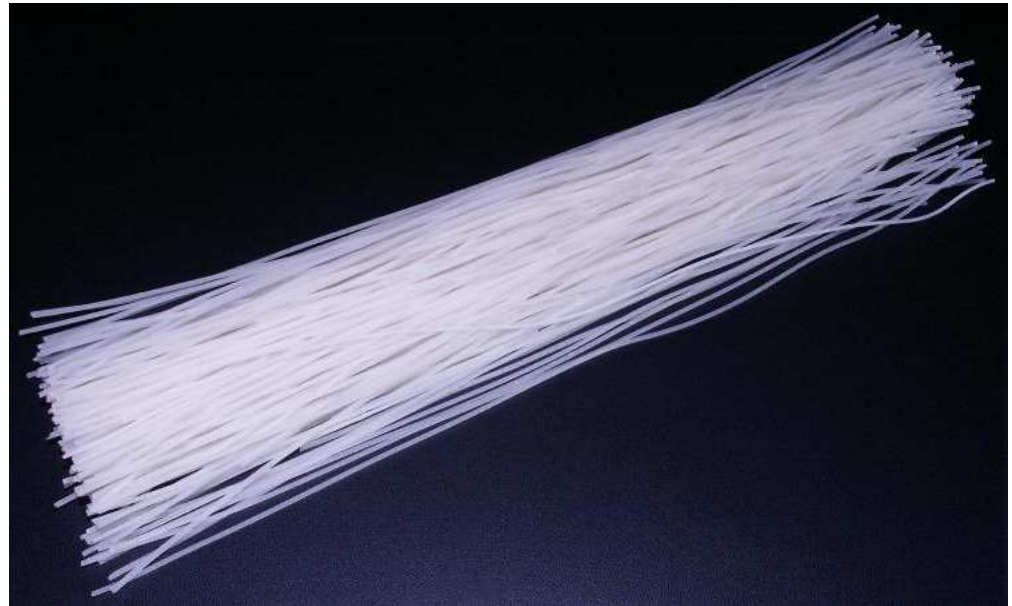
- (1) 孤荒
- (2) 茶熊
- (3) 毒葉食熊
- (4) 子守熊



問題78

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



解答78

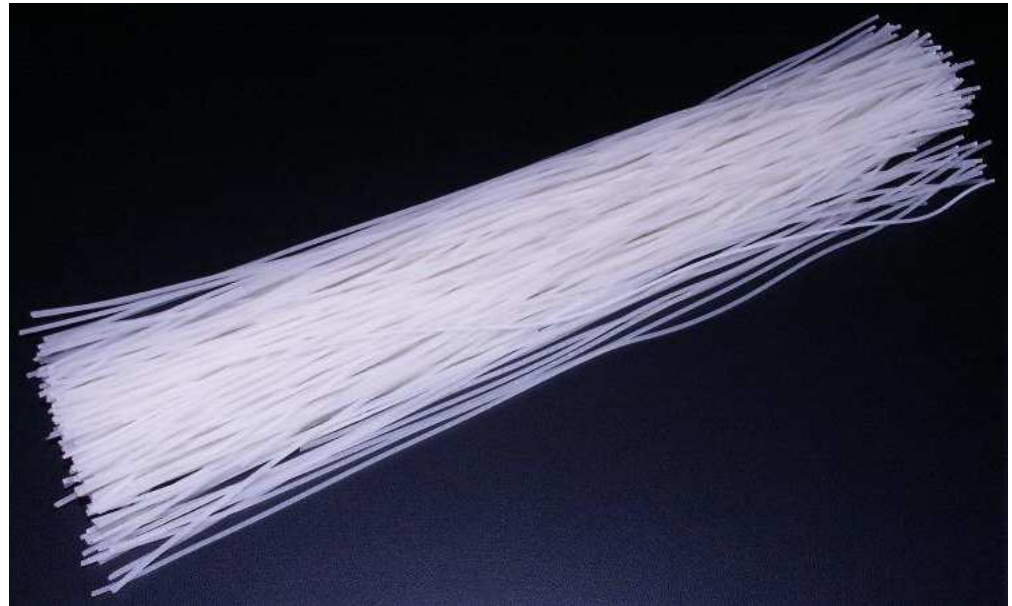
食べ物の「ビーフン」は、何から作られているでしょうか？

(1) うるち米

(2) もち米

(3) 牛すじ

(4) くらげ



問題79

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



解答79

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



問題20

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



解答80

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



問題81

一段の滝としては落差日本1位の滝は？

解答81

一段の滝としては落差日本1位の滝は？

A. 那智滝

問題82

総合落差日本1位の滝は？

解答82

総合落差日本1位の滝は？

A. 称名滝

問題83

日本1位の面積を持つ湖は？

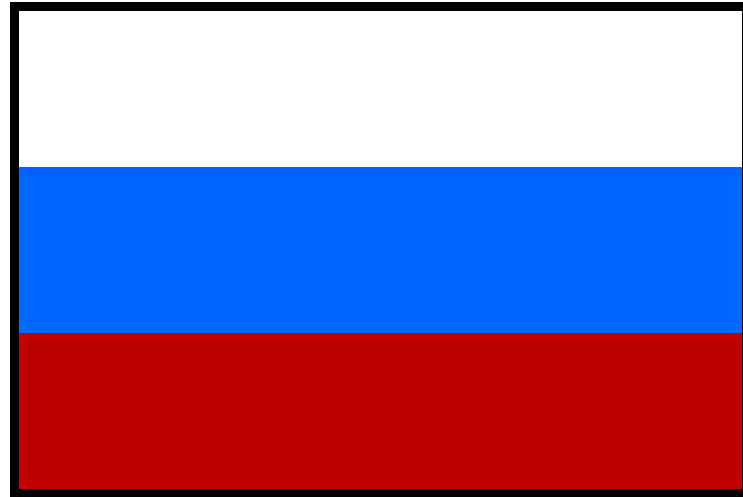
解答83

日本1位の面積を持つ湖は？

A. 琵琶湖

問題84

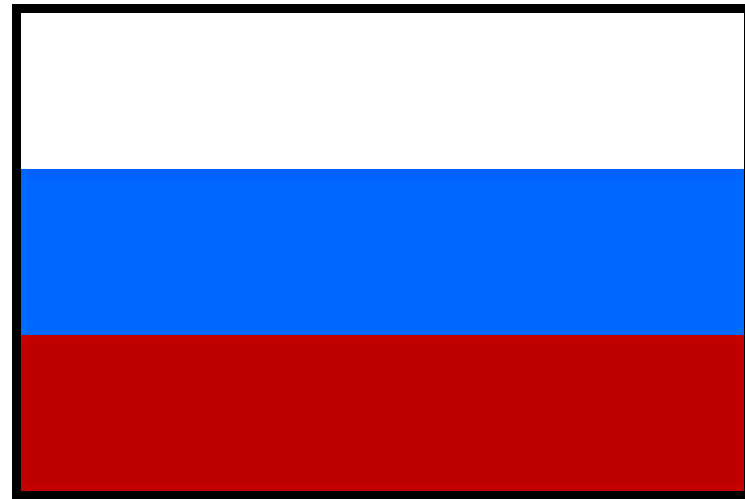
この国旗はどここの国？



解答84

この国旗はどここの国？

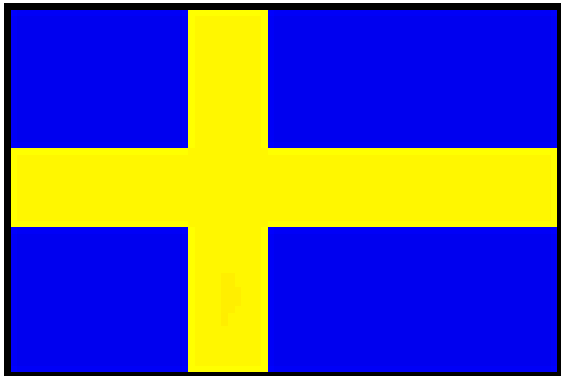
A. ロシア



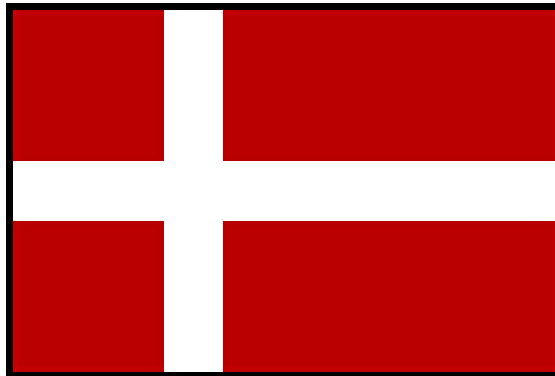
問題85

スウェーデンの国旗はどれ？

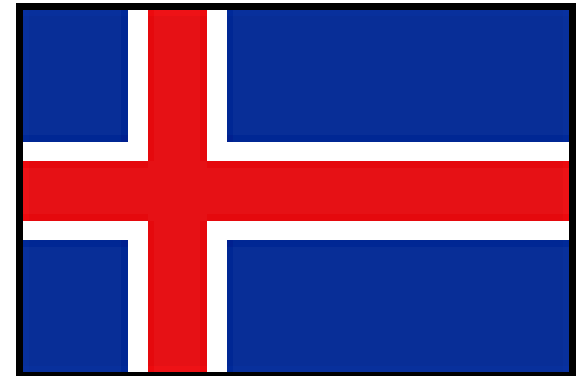
A



B



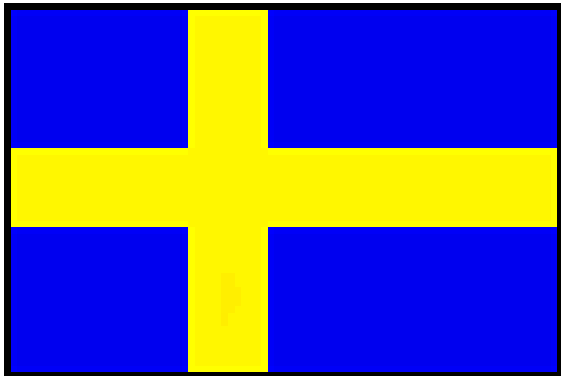
C



解答85

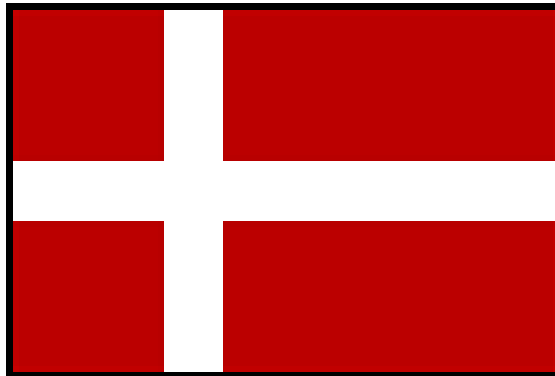
スウェーデンの国旗はどれ？

A



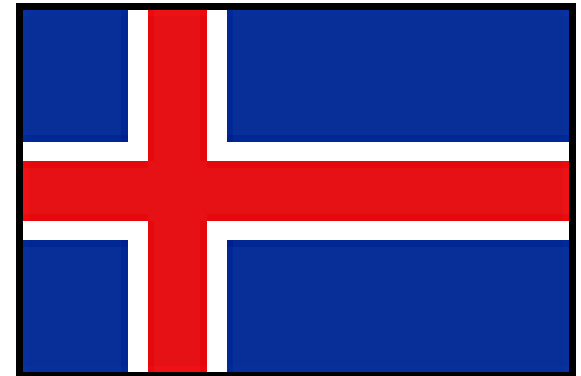
スウェーデン

B



デンマーク

C



スイス

問題86

次の四字熟語の読みは？

一朝一夕

解答86

四字熟語“一朝一夕”の読みは？

A. いっちょういっせき

問題87

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

解答87

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)

問題88

童話“青い鳥”に登場する青い鳥の種類は？

- A. ハト
- B. ツバメ
- C. カラス

解答88

童話“青い鳥”に登場する青い鳥の種類は？

A. ハト

B. ツバメ

C. カラス

問題89

世界最大のカブトムシは？

解答89

世界最大のカブトムシは？

A. ヘラクレスオオカブト

問題90

世界最大のクワガタは？

解答90

世界最大のクワガタは？

A. ギラファノコギリクワガタ

問題91

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？

解答91

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

問題92

王族以外で最も長く家系が記録されている人物は？

解答92

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

問題93

2011年8月10日時点で世界一高いビルの
名前は？

解答93

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

問題94

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

解答94

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

問題95

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

解答95

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

問題96

長良川における鵜飼は国家公務員？

A. ○

B. ×

解答96

長良川における鵜飼は国家公務員？

A. ○

B. ×

問題97

雨具のカツパの語源は妖怪の河童？

A. ○

B. ×

解答97

雨具のカッパの語源は妖怪の河童？

A. ○

B. × (ポルトガル語capaが語源)

問題98

世界一の流域面積をもつ川は？

解答98

世界一の流域面積をもつ川は？

A. アマゾン川

問題99

日本一の流域面積をもつ川は？

解答99

日本一の流域面積をもつ川は？

A. 利根川

問題100

日本一長い川は？

解答100

日本一長い川は？

A. 信濃川

問題101

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

解答101

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

問題102

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」？

解答102

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

問題103

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？

解答103

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

問題104

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？

解答104

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

問題105

犬が西向きや(?)は東

A. 尾

B. 頭

C. 猫

解答105

犬が西向きや(?)は東

A. 尾

B. 頭

C. 猫

問題106

(?)の下に回る犬は打てぬ

A.縁

B.杖

C.軒

解答106

(?)の下に回る犬は打てぬ

A.縁

B.杖

C.軒

問題107

(?)となるも牛後となるなかれ

A.鼠口

B.蛙口

C.鶏口

解答107

(?)となるも牛後となるなかれ

A.鼠口

B.蛙口

C.鶏口

問題108

牛にひかれて(?)参り

A.善光寺

B.永平寺

C.東大寺

解答108

牛にひかれて(?)参り

A.善光寺

B.永平寺

C.東大寺

問題109

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

解答109

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

問題110

「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

解答110

「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

問題111

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

解答111

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

問題112

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

解答112

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

問題113

日食が起きるときの天体の位置は？

A. 太陽－月－地球

B. 月－太陽－地球

C. 太陽－地球－月

解答113

日食が起きるときの天体の位置は？

A. 太陽－月－地球

B. 月－太陽－地球

C. 太陽－地球－月

問題114

アイスクリームの賞味期限は？

A.ある

B.ない

解答114

アイスクリームの賞味期限は？

A.ある

B.ない

問題115

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

解答115

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

問題116

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

解答116

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

問題117

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

解答117

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

問題118

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

解答118

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

問題119

「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

解答119

「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

問題120

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

解答120

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

問題121

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

解答121

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)

問題122

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

解答122

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

問題123

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

解答123

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)

問題124

麻雀に使用される牌の数は？

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

解答124

麻雀に使用される牌の数は？

(A) 136

(B) 144

(C) 128

問題125

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

解答125

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

問題126

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？

解答126

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

問題127

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？

解答127

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**

問題128

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

解答128

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

問題129

リンの元素記号は？

(A) Rh

(B) Li

(C) P

解答129

リンの元素記号は？

(A) Rh(ロジウム)

(B) Li (リチウム)

(C) P

問題130

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

解答130

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

問題131

掛け算九九の解答は〇〇のほうが多い

- (A) 偶数
- (B) 奇数

解答131

掛け算九九の解答は〇〇のほうが多い

(A) 偶数

(B) 奇数

問題132

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

解答132

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

問題133

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

解答133

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

問題134

日本の国鳥は？

- (A) 鳩
- (B) 鶴
- (C) 雉

問題134

日本の国鳥は？

- (A) 鳩
- (B) 鶴
- (C) 雉

問題135

「AU」で表される, 地球と太陽の平均距離を1とする単位は？

解答135

「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

問題136

鉛筆の芯で、「B」は何の略？

解答136

鉛筆の芯で、「B」は何の略？

A. ブラック

問題137

昭和64年は何日間だった？

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

解答137

昭和64年は何日間だった？

(A) 7

(B) 10

(C) 13

問題138

イギリスの国旗の通称は〇〇〇〇ジャック？

解答138

イギリスの国旗の通称は〇〇〇〇ジャック？

A. ユニオン

問題139

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

問題139

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

問題140

一日の最高気温が何℃以上の日を真夏日と呼ぶ？

問題140

一日の最高気温が何℃以上の日を真夏日と呼ぶ？

A. 30℃

問題141

写真の建築物の名前は？
ヒント：カンボジアの世界遺産



解答141

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。



問題142

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

解答142

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)

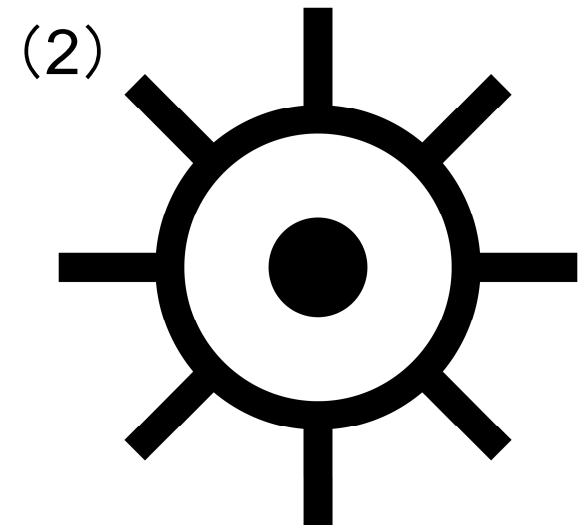
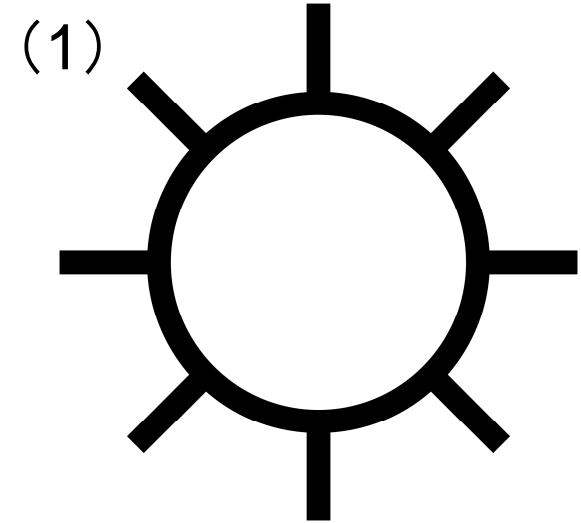
リサイクルとリデュースに加え、繰り返し使うことを意味するリ
ユースのことを3Rと呼ぶ

問題143

(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

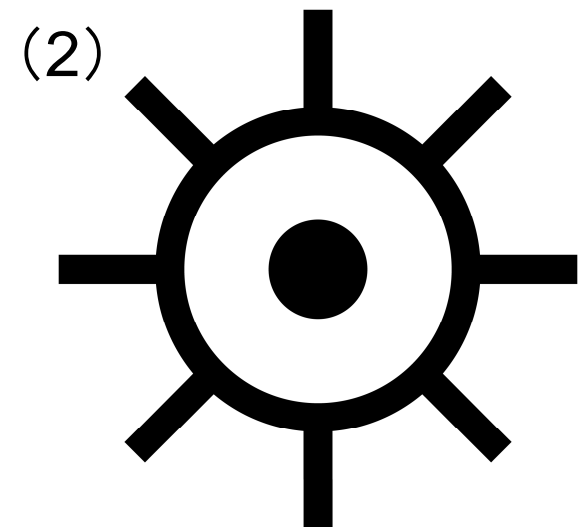
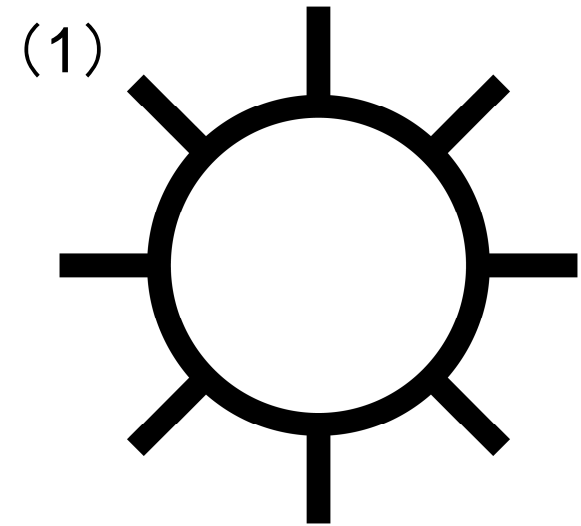


解答143

(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



問題144

人口密度が最も高い国はどこ？

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

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

解答144

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) バレーン (3位)

(4) マルタ (4位)

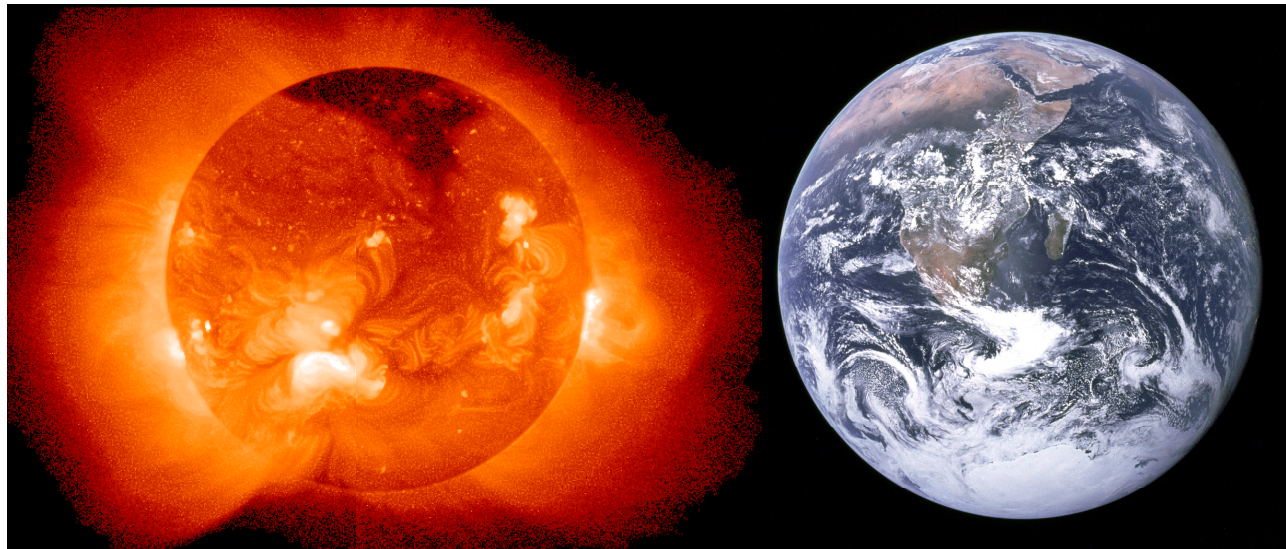


出典：IMF - World Economic Outlook(2011年4月版)

問題145

太陽の質量は地球の約何倍？

- (1) 約 2×10^4 倍
- (2) 約 3×10^5 倍
- (3) 約 4×10^6 倍
- (4) 約 5×10^7 倍



解答145

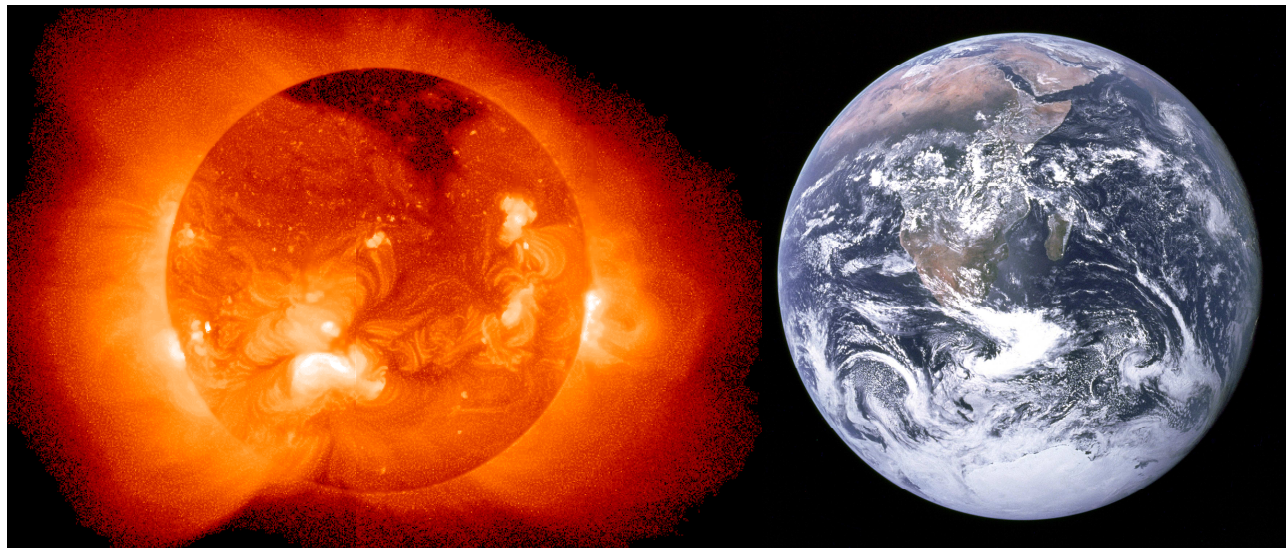
太陽の質量は地球の約何倍？

(1) 約 2×10^4 倍

(2) 約 3×10^5 倍 (333,404.2倍)

(3) 約 4×10^6 倍

(4) 約 5×10^7 倍



問題146

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)

解答146

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)

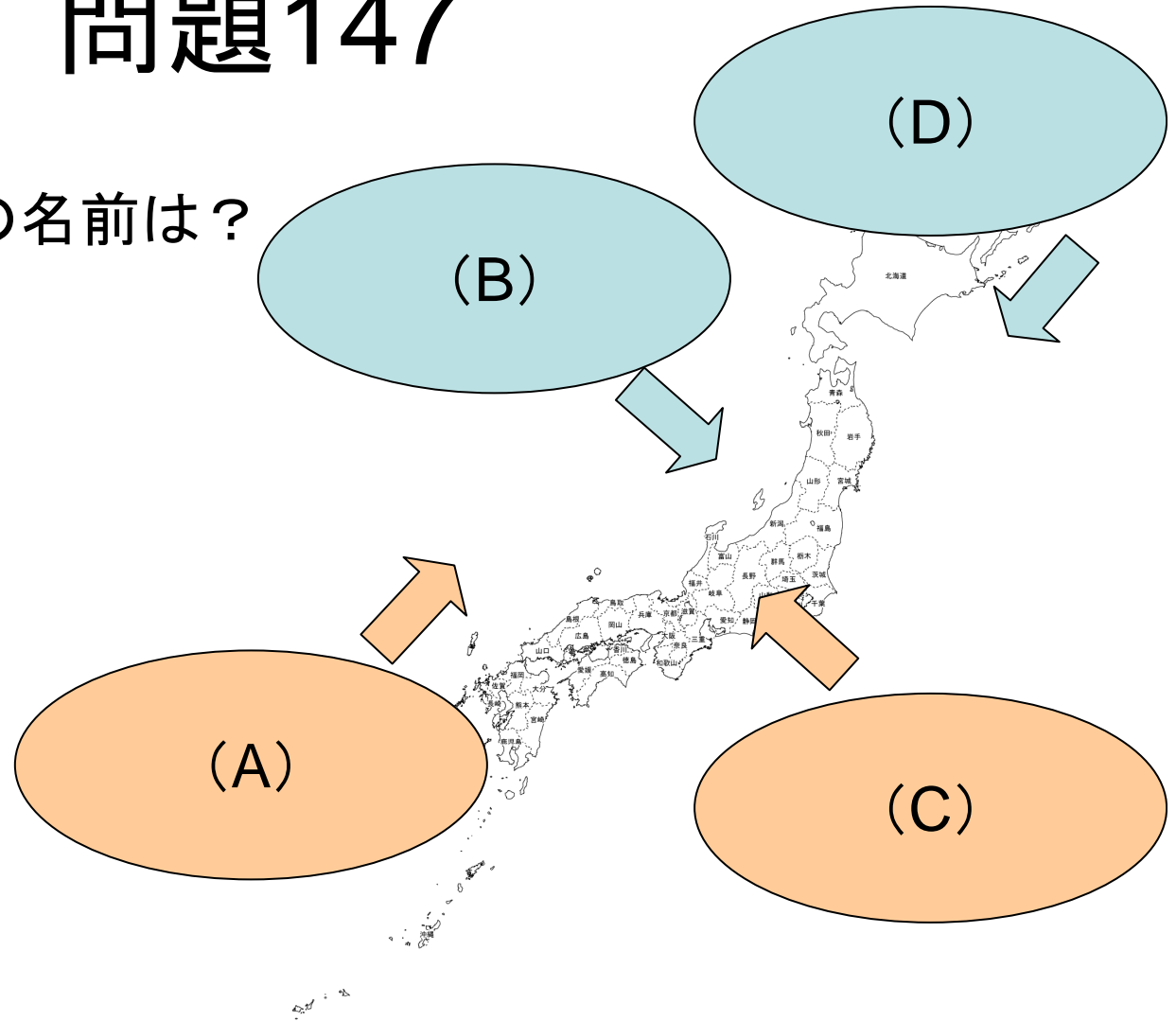
A. IR(Infrared)

Infraは「～以下の」という意味を表す接頭語

問題147

矢印(D)で示す気団の名前は？

- (1) シベリア気団
- (2) 揚子江気団
- (3) 小笠原気団
- (4) オホーツク気団



解答147

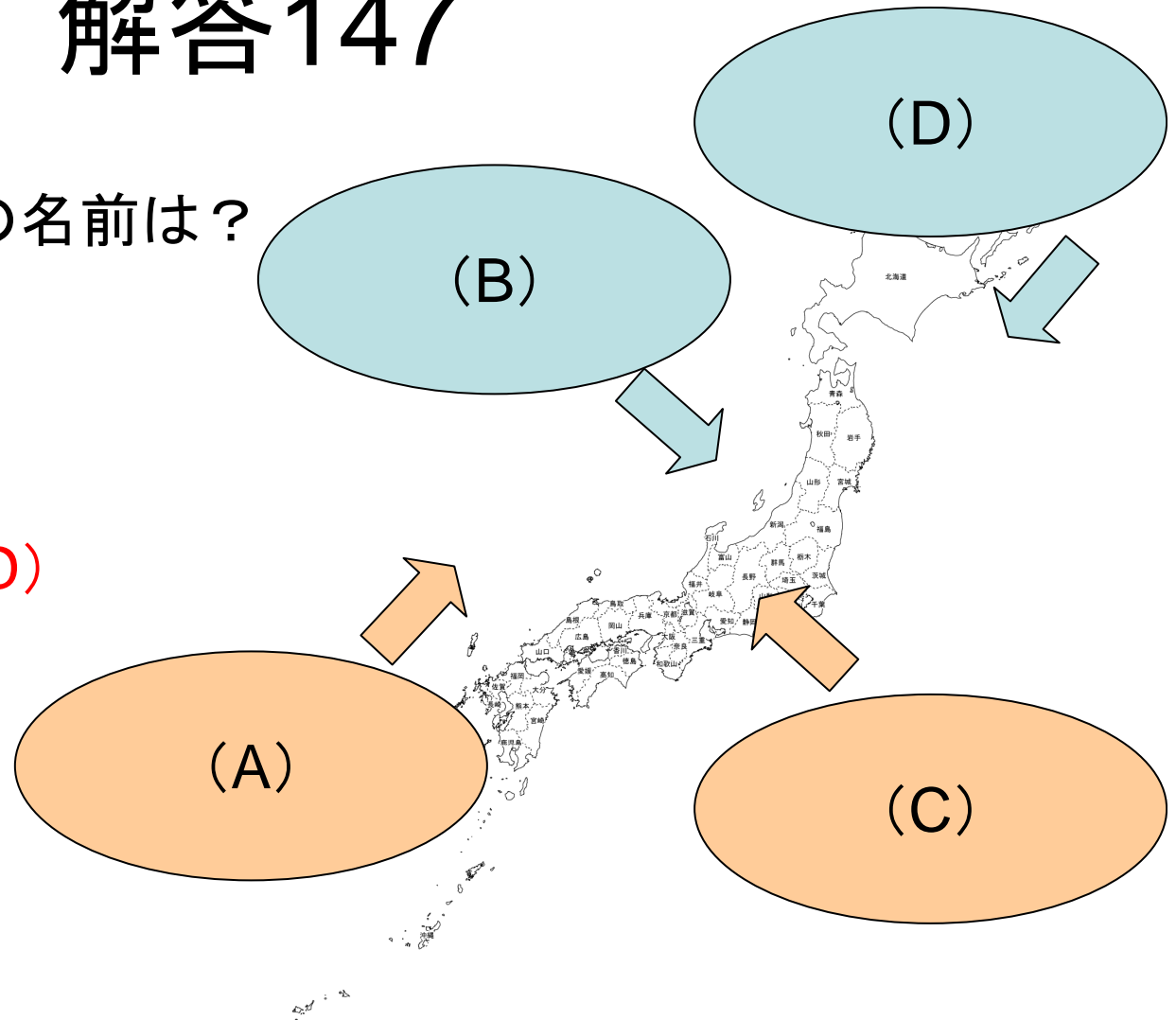
矢印(D)で示す気団の名前は？

(1)シベリア気団(B)

(2)揚子江気団(A)

(3)小笠原気団(C)

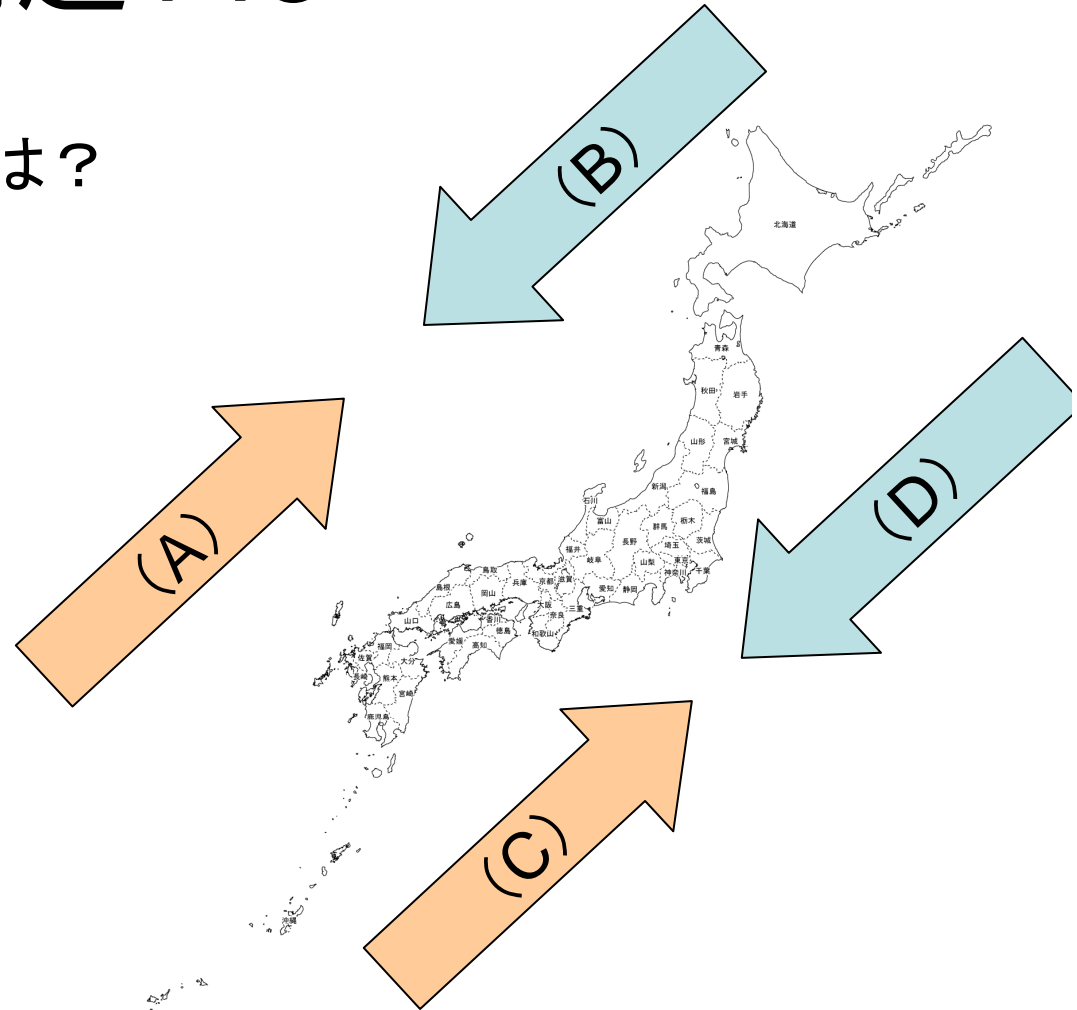
(4)オホーツク気団(D)



問題148

矢印(A)で示す海流の名前は？

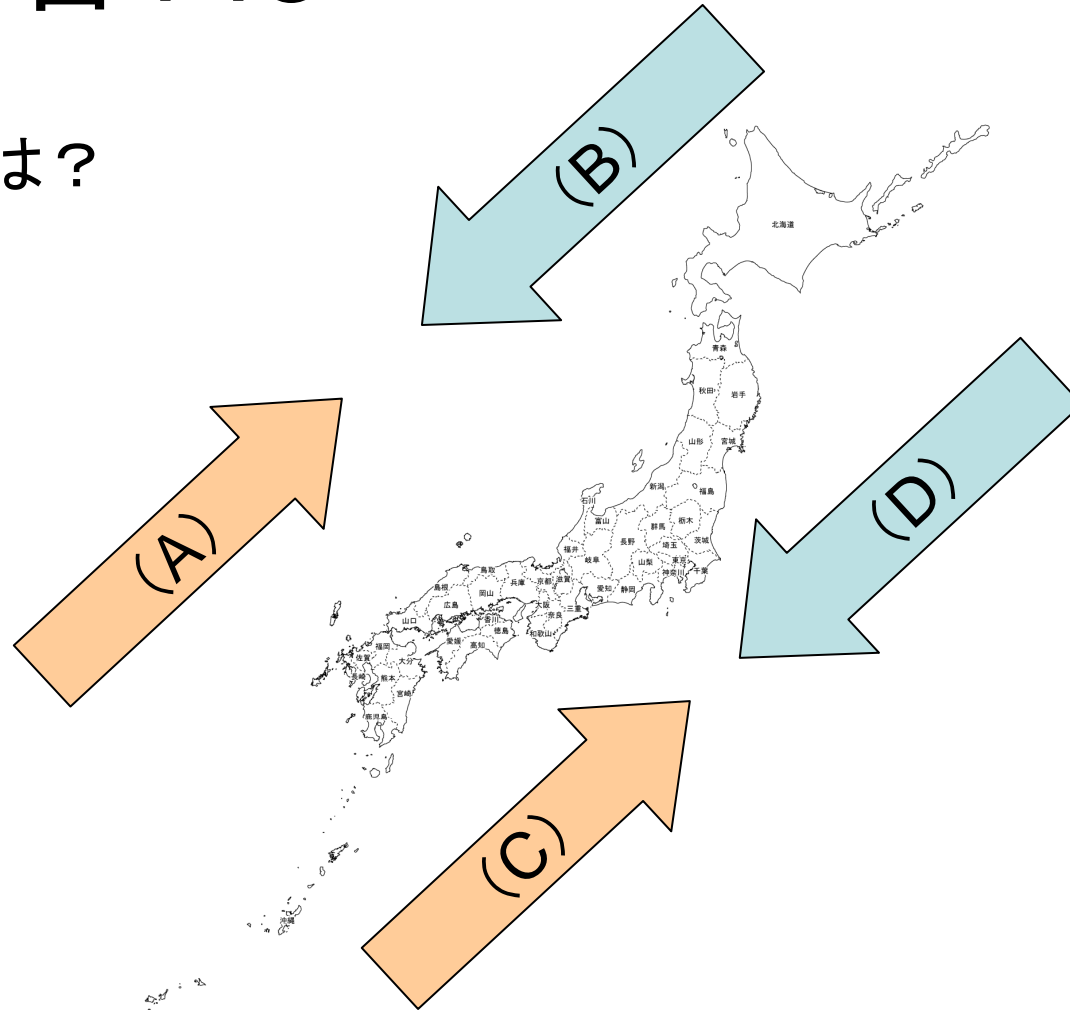
- (1) 対馬海流
- (2) 日本海流
- (3) 千島海流
- (4) リマン海流



解答148

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)



問題149

写真で示す温度計の名前は？

ヒント：湿度を算出できる



解答149

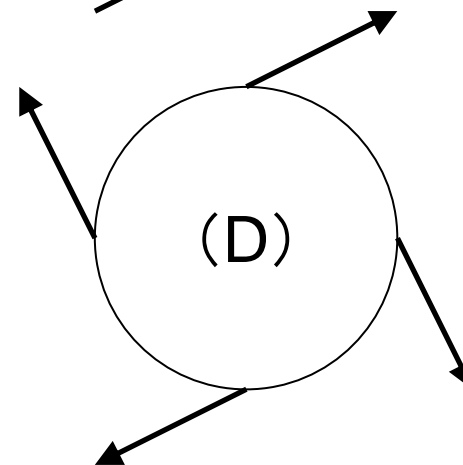
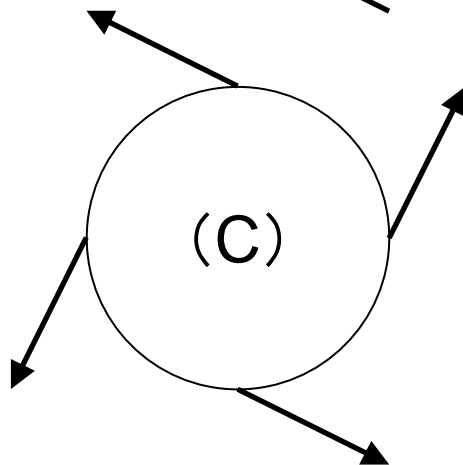
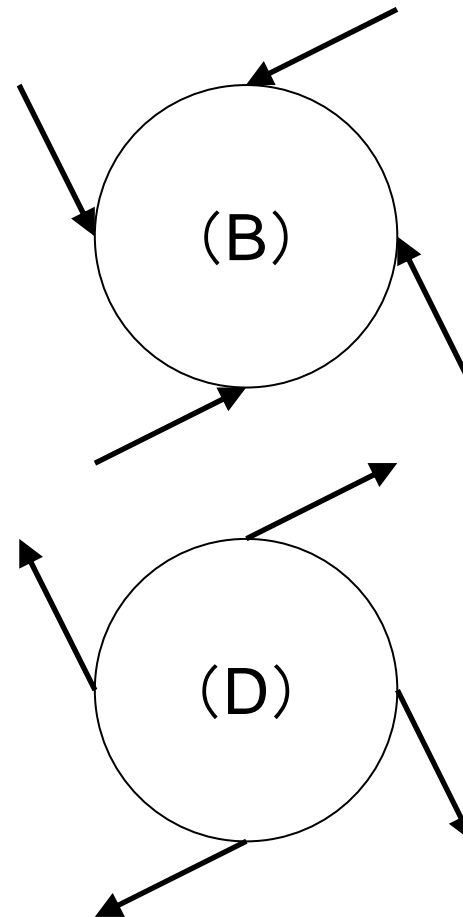
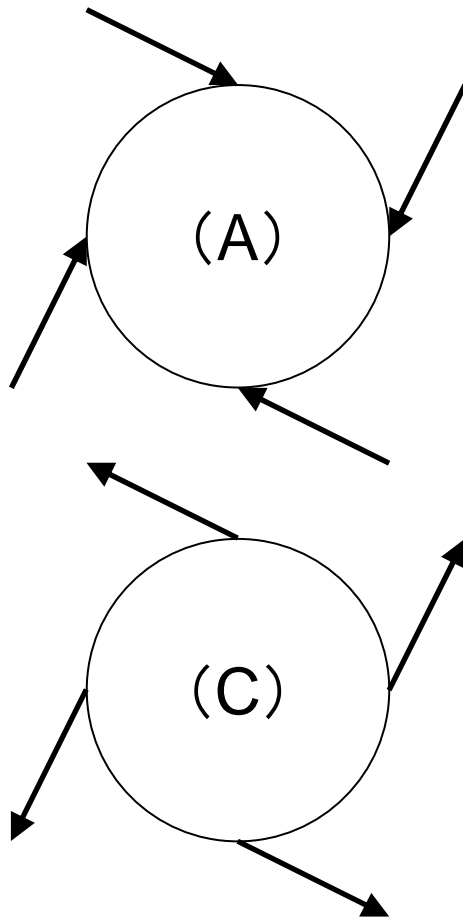
写真で示す温度計の名前は？

A. 乾湿計



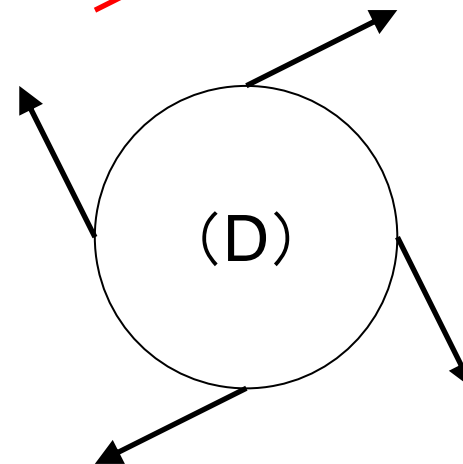
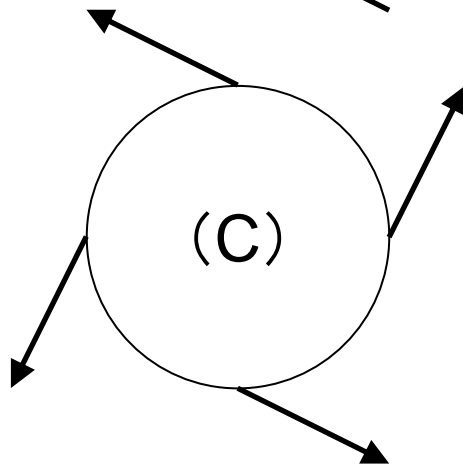
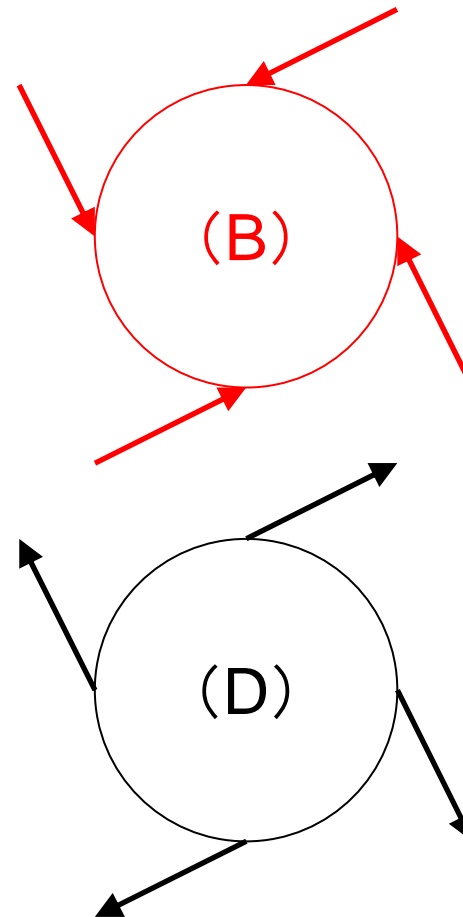
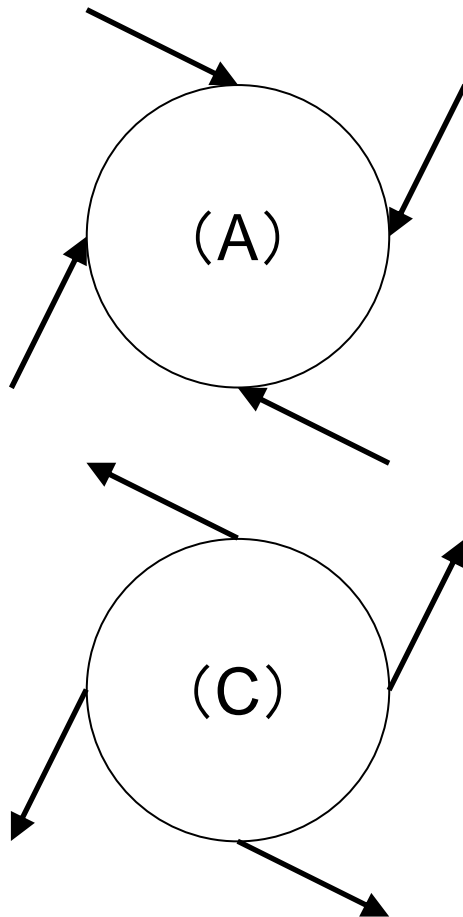
問題150

低気圧を真上から見たときの風の流れを示す図はどれ？



解答150

低気圧を真上から見たときの風の流れを示す図はどれ？



問題151

日本の紙幣の正式名称は？



解答151

日本の紙幣の正式名称は？

A. 日本銀行券



問題152

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

解答152

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

問題153

日本国憲法は第何条までである？

ヒント：

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)

⋮

解答153

日本国憲法は第何条までである？

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)

問題154

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

解答154

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)

問題155

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)

解答155

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)

問題156

日本の歴史において、古墳時代の次に訪れたのは何時代？

ヒント：

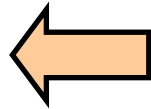
旧石器時代

縄文時代

弥生時代

古墳時代

????



奈良時代

平安時代

⋮

解答156

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

古墳時代

飛鳥時代

奈良時代

平安時代

⋮

問題157

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？

解答157

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)

問題158

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

解答158

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

問題159

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

解答159

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）



問題160

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



解答160

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 ×

胆汁は胆のうに貯蔵され、
十二指腸に分泌される。



問題161

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)

解答161

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)

問題162

パソコンや携帯電話で使わ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

解答162

パソコンや携帯電話で使わ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

問題163

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

解答163

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

問題164

次の数列で、□にはいる数字はなにか.

1, 1, 2, 3, 5, 8, □

(1) 11

(2) 12

(3) 13

解答164

次の数列で、□にはいる数字はなにか.

1, 1, 2, 3, 5, 8, □

(1) 11

(2) 12

(3) 13

問題165

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) 後樂園
- (3) 鷲羽山とその周辺
- (4) 岡山市・吉備路

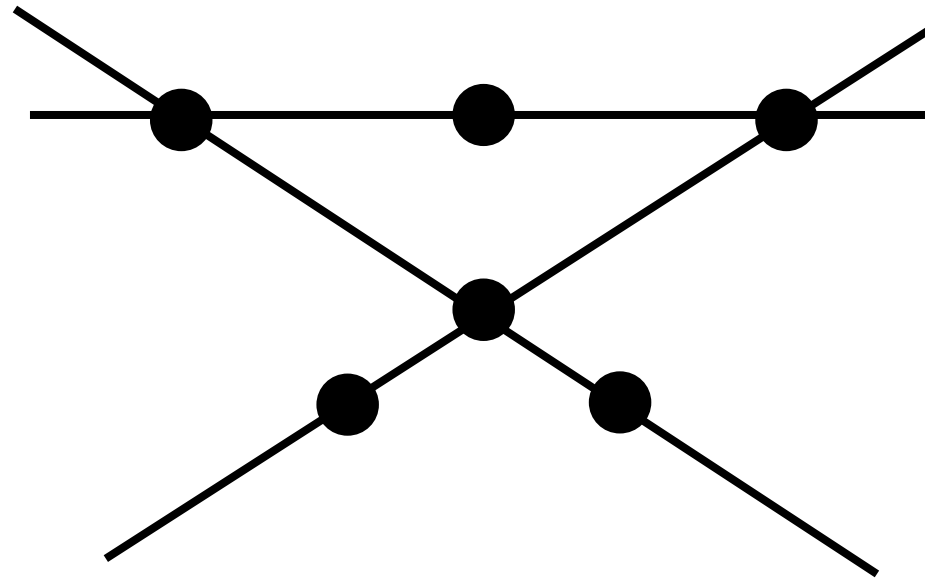
解答165

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

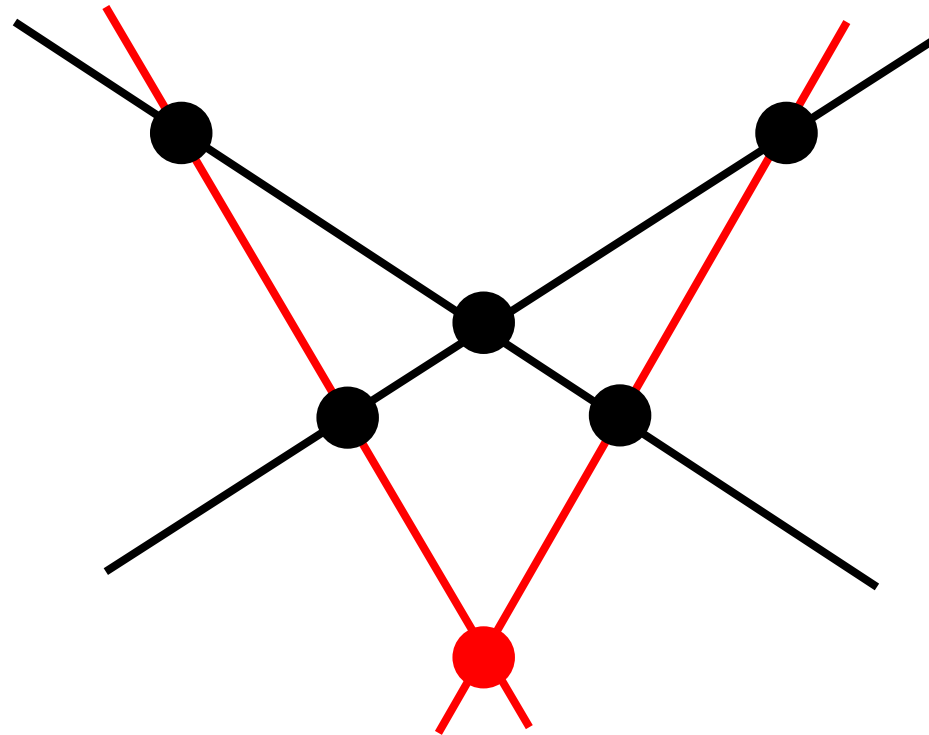
問題166

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。



解答166

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。



問題167

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

解答167

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.

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

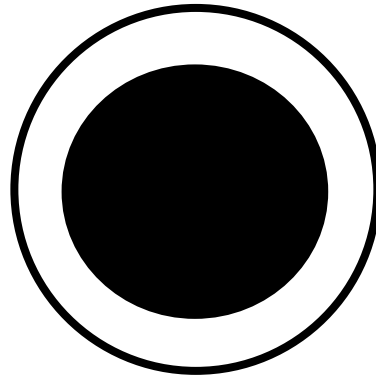
では, 27の場合, 最終的に1になるでしょうか.

(1) 1になる(112ステップかかります.)

(2) 1にならない

問題168

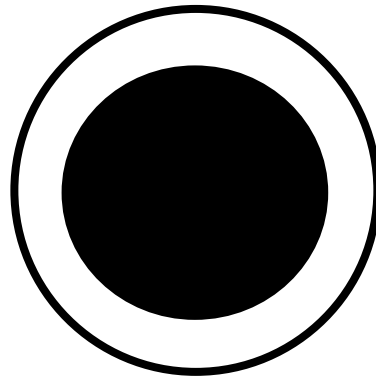
次の天気記号は何を表しているか.



- (1) 雷
- (2) みぞれ
- (3) 霧
- (4) 雹

解答168

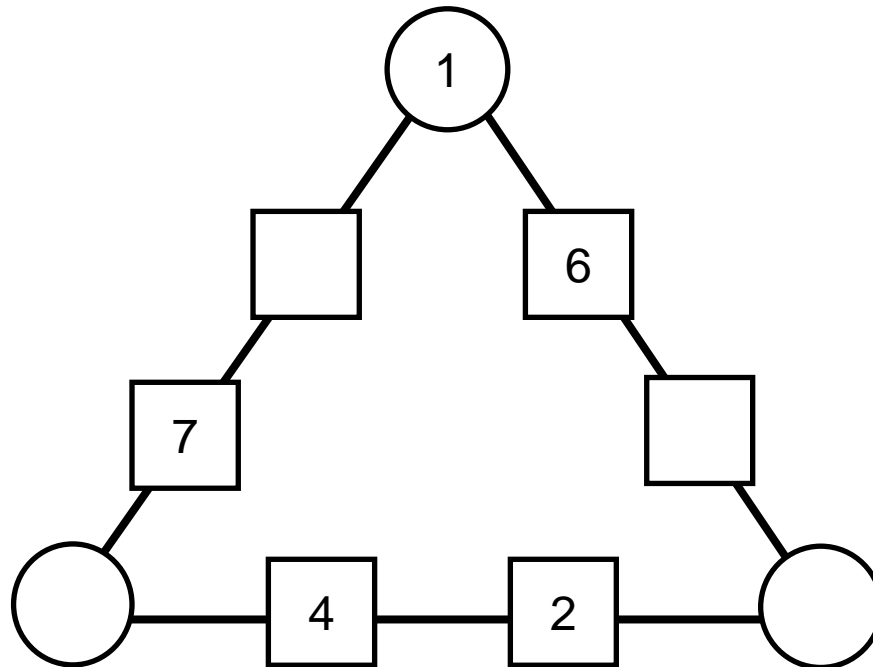
次の天気記号は何を表しているか.



- (1) 雷
- (2) みぞれ
- (3) 霧
- (4) 雹

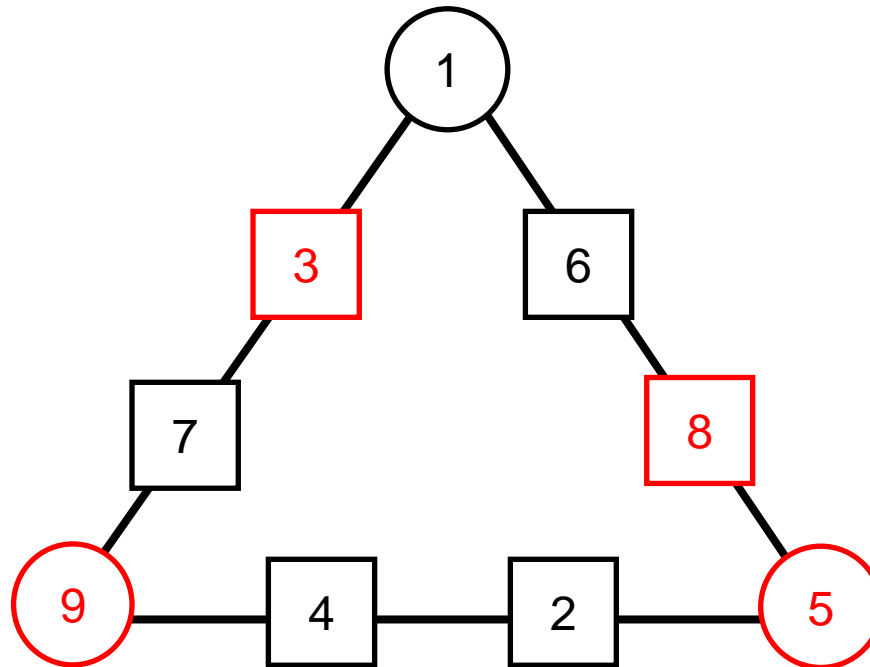
問題169

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。



解答169

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。

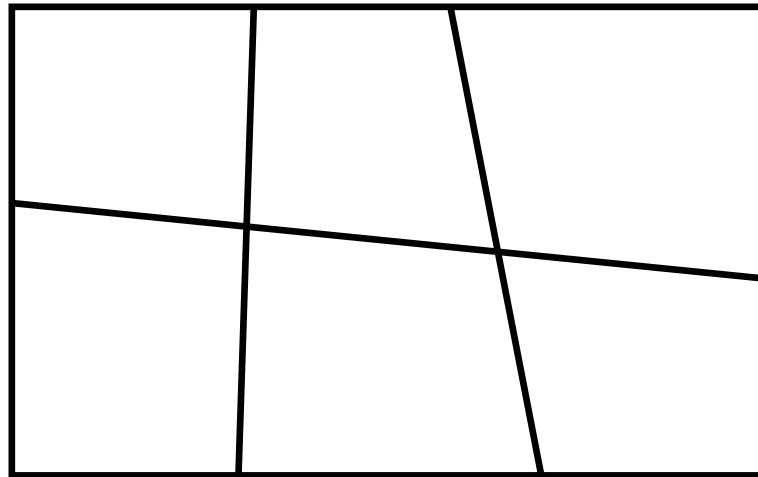
問題170

下の長方形の中に、四角形はいくつあるか.

(1) 18

(2) 17

(3) 14



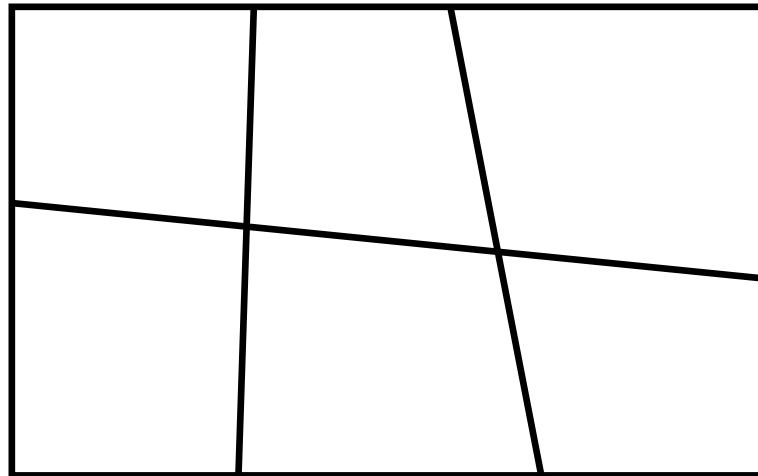
解答170

下の長方形の中に，四角形はいくつあるか．

(1) 18

(2) 17

(3) 14



問題171

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。

解答171

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。

問題172

「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) サツパ
- (4) メバル

解答172

「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) サツパ
- (4) メバル

問題173

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

解答173

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

問題174

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

解答174

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

問題175

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) 金鳥城

解答175

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) 金鳥城

問題176

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

解答176

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

問題177

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

解答177

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)

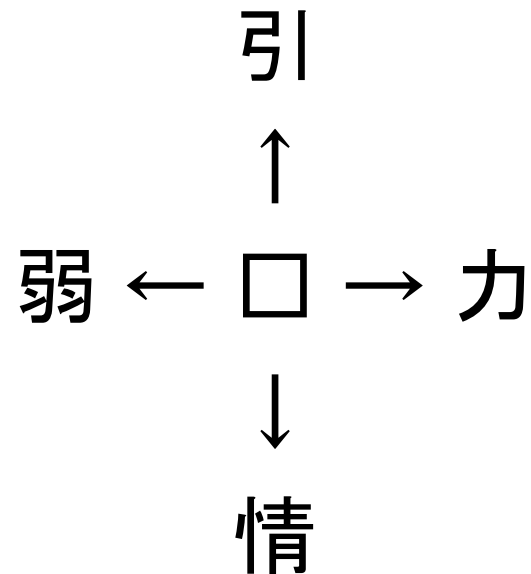
(2) 牛蒡 → ゴボウ

(3) 海栗 → うに

(4) 蒟蒻 → こんにゃく

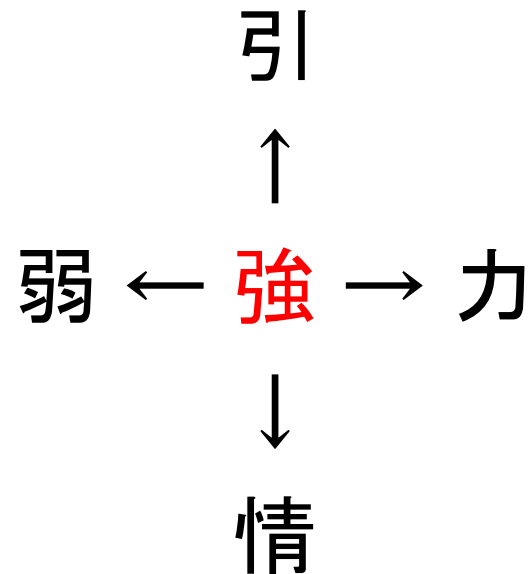
問題178

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.



問題178

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.



問題179

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

解答179

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

問題180

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

解答180

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)

問題181

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

解答181

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

問題182

なぜ電気ウナギは自分自身は感電しないのでしょうか？

解答182

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

問題183

警察官の業界用語で「ラジオ」とは何のことでしょう？

解答183

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。

問題184

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？

解答184

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

問題185

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か？

解答185

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か？

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

問題186

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

解答186

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

問題187

「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？

解答187

「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。

問題188

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

解答188

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

問題189

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

解答189

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

問題190

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) 水をピューッと吹く
- (C) 光る物に突進する

解答190

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) 水をピューッと吹く
- (C) 光る物に突進する

問題191

アルファベットの20番目の文字は何？

(A) W

(B) S

(C) T

解答191

アルファベットの20番目の文字は何？

(A) W

(B) S

(C) T

問題192

一般的なピアノの最も高い音は何？

- (A) ソ
- (B) ラ
- (C) ド

解答192

一般的なピアノの最も高い音は何？

(A) ソ

(B) ラ

(C) ド

問題193

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

解答193

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)

問題194

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

解答194

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

問題195

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

解答195

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