

問題文	答え
次の、髪の毛の構成部分とその英語名の正しい組み合わせを選びなさい	毛髄質 メデュラ 毛表質 コルテックス 毛皮皮 キューティクル
次の「秋の七草」に数えられる植物とそれが分類される科の正しい組み合わせを選びなさい	フジバカマ キク科 ハギ マメ科 オバナ イネ科
次の「春の七草」の1つに数えられる植物と、その読みの正しい組み合わせを選びなさい	芹 セリ 薺 ナズナ 御形 ゴギョウ
次の「反応」とそれを使って判定されるものの正しい組み合わせを選びなさい	ルミノール反応 血痕 ワイル・フェリックス反応 リケッチア症 ヴィダール反応 チフス
次の「メンデルの法則」を再発見した生物学者とその国籍の正しい組み合わせを選びなさい	コレンス ドイツ ド・フリース オランダ チェルマク オーストリア
次のアルカロイドとそれを含む植物の正しい組み合わせを選びなさい	ムスカリン テングタケ アコニチン トリカブト カプサイシン トウガラシ ソラニン ジャガイモ アトロピン ベラドンナ
次のアルファベットの病名とその日本語名の正しい組み合わせを選びなさい	BSE 牛海綿状脳症 CSD 猫ひっかき病 ADHD 注意欠陥多動性障害
次の医学用語と、その命名者の正しい組み合わせを選びなさい	アトピー コカ アレルギー ピルケー アナフィラキシー リシェ
次のインフルエンザとそれが世界中で大流行した年の正しい組み合わせを選びなさい	スペイン風邪 1918年 香港風邪 1968年 ソ連風邪 1977年
次のカメラの部分とそれにたとえられる目の組織の正しい組み合わせを選びなさい	しぼり 虹彩 レンズ 水晶体 フィルム 網膜
次の環境省の鳥類レッドリストに記載されている鳥とその状態による分類の正しい組み合わせを選びなさい	トキ 野生絶滅 アカオネツタイチョウ 絶滅 危惧IB類 オオヒシクイ 準絶滅危惧
次の甘味料の原料となる植物とAPG植物分類体系においてそれが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	ステビア キク科 テンサイ ヒユ科 サトウキビ イネ科

次の観葉植物とその正式な名前の正しい組み合わせを選びなさい	ミリオンバンブー ドラセナ ・サンデリアーナ トラノオ サンセベリア・ ローレンチ ホンコンカポック シェフレ ラ・アルポリコラ
次の帰化植物とそれが分類されている科の正しい組み合わせを選びなさい	シロツメクサ マメ科 イチビ アオイ科 ブタクサ キク科
次の気体と人間が吸う息と吐く息における量の比較増減の正しい組み合わせを選びなさい	窒素 量はほとんど変わらない 酸素 吐く息で少なくなる 二酸化炭素 吐く息で多くなる
次の木と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	アオダモ モクセイ科 シラカシ ブナ科 キャラボク イチイ科 ナナカマド バラ科
次の恐竜のグループとその代表格の正しい組み合わせを選びなさい	首長竜 プレシオサウルス 剣竜 ステゴサウルス 魚竜 イクチオサウルス
次の果物と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	ユズ ミカン科 カキ カキノキ科 リンゴ バラ科
次の国とそれが含まれる生物地理区の正しい組み合わせを選びなさい	日本 旧北区 ブラジル 新熱帯区 タンザニア エチオピア区 ニュージーランド オースト ラリア区 カナダ 新北区
次の抗生物質と発見者の正しい組み合わせを選びなさい	カナマイシン 梅沢岳夫 ペニシリン フレミング ストレプトマイシン ワック スマン
次の昆虫と、普通卵が産みつけられる場所の正しい組み合わせを選びなさい	トノサマバッタ 土の中 モンシロチョウ キャベツな どの葉の裏側 ニイニイゼミ 木の幹、朽ち 木の中など
次の昆虫とそれが属する目の正しい組み合わせを選びなさい	甲虫目 カブトムシ バッタ目 コオロギ ハエ目 アブ ハチ目 アリ
次の昆虫と分類されている科の正しい組み合わせを選びなさい	カブトムシ コガネムシ科 タガメ コオイムシ科 ミズカマキリ タイコウチ科

次の昆虫の頭部にあるものとその働きの正しい組み合わせを選びなさい	触角 物に触れ、特徴を判別 単眼 明るさを感じとる 複眼 物の色や形を見分ける
次の昆虫の変態とその内容の正しい組み合わせを選びなさい	無変態 形態がほとんど変化しない 不完全変態 幼虫が直接成虫に変わる 完全変態 幼虫が蛹を経て成虫になる
次の魚と、当てはまる泳ぎ方の正しい組み合わせを選びなさい	エイ 漕艇型 ウナギ 蛇行型 マグロ 魚雷型
次の魚と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	カツオ サバ科 オイカワ コイ科 ウルメイワシ ニシン科
次の嗜好品と、その原料となる植物が分類されている科の正しい組み合わせを選びなさい	タバコ ナス科 コーヒー アカネ科 紅茶 ツバキ科
次の消化器に分類される器官とその働きの正しい組み合わせを選びなさい	膵臓 脂肪を分解する液を出す 胆嚢 肝臓で作られた液を蓄える 大腸 排泄物を硬くする
次の食虫植物とその捕虫法に基づく分類の正しい組み合わせを選びなさい	モウセンゴケ トリモチ式 ゲンリセア 誘い込み式 タヌキモ 吸い込み式
次の食品とその色をなす栄養成分の正しい組み合わせを選びなさい	トマト リコピン ブルーベリー アントシアニン 金時ニンジン カロテン
次の植物と、その種の主な養分の正しい組み合わせを選びなさい	ダイズ たんぱく質 アブラナ 脂肪 トウモロコシ デンプン
次の植物と、その和名の正しい組み合わせを選びなさい	ゼラニウム テンジクアオイ ダリア テンジクボタン パンジー サンショクスミレ ガーベラ オオセンボンヤリ アーティチョーク チョウセンアザミ
次の植物と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	ライチ ムクロジ科 オリーブ モクセイ科 レモン ミカン科

次の植物と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	マホガニー センダン科 ポプラ ヤナギ科 プラタナス スズカケノキ科
次の植物と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	シャクナゲ ツツジ科 ウメ バラ科 クチナシ アカネ科 フジ マメ科
次の植物と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	マカダミア ヤマモガシ科 アーモンド バラ科 ピスタチオ ウルシ科
次の植物と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	ダイコン アブラナ科 ゴボウ キク科 ニンジン セリ科
次の植物と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	チョウセンアサガオ ナス科 アサガオ ヒルガオ科 ユウガオ ウリ科
次の植物と、それが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	ブルーベリー ツツジ科 ラズベリー バラ科 マルベリー クワ科
次の植物と、それを食べる鳥の正しい組み合わせを選びなさい	イネ スズメ コナラ カケス カキ ヒヨドリ
次の植物と一般的なおしべの数の正しい組み合わせを選びなさい	オオバコ、ラベンダー 4本 アサガオ、タンポポ 5本 チューリップ、ユリ 6本
次の植物の種子の部分とその説明の正しい組み合わせを選びなさい	胚軸 茎になる 子葉 発芽した時に最初に出る 幼根 根になる
次の植物の分類とそれに該当する樹木の正しい組み合わせを選びなさい	常緑針葉樹 ヒノキ 常緑広葉樹 サザンカ 落葉針葉樹 カラマツ 落葉広葉樹 カエデ
次の神経に関する用語とそれを命名した医学者の正しい組み合わせを選びなさい	ニューロン ワルダイエル シナプス シェリントン グリア細胞 ヴィルヒョウ
次の膵臓におけるランゲルハンス島の細胞と分泌するホルモンの正しい組み合わせを選びなさい	細胞 グルカゴン 細胞 インシュリン 細胞 ソマトスタチン
次の精神症状と、その命名者の正しい組み合わせを選びなさい	青い鳥症候群 清水将之 ランチメイト症候群 町沢静夫 のび太・ジャイアン症候群 司馬理英子

次の生態系の説明に用いる言葉とその代表例の正しい組み合わせを選びなさい	消費者 動物 生産者 植物 分解者 バクテリア
次の生物と、その脚の数の正しい組み合わせを選びなさい	ダンゴムシ 14本 ゲジ 30本 フジツボ 12本
次の生物と、それと同じ網に分類される生物の正しい組み合わせを選びなさい	エビ オキアミ ムカデ ヤスデ クモ サソリ
次の生物と、冬の越し方の正しい組み合わせを選びなさい	カエル 冬眠する コオロギ 卵で冬を越す アゲハチョウ さなぎで冬を越す
次の生物の分類とその体の分け方の正しい組み合わせを選びなさい	昆虫類 頭部、胸部、腹部 クモ類 胸頭部と腹部 多足類 頭部と胴部
次の生物の分類とその心臓のつくりの正しい組み合わせを選びなさい	魚類 1心房1心室 両生類 2心房1心室 哺乳類 2心房2心室
次の生物の分類に使う言葉とその英語訳の正しい組み合わせを選びなさい	綱 クラス 科 ファミリー 属 ジーナス
次の生物分布の境界線とそれに名を残す人物の下の名前の正しい組み合わせを選びなさい	渡瀬線 庄三郎 三宅線 恒方 八田線 三郎
次の生物用語と、昆虫に対して用いた時の意味の正しい組み合わせを選びなさい	孵化 卵がかえること 蛹化 幼虫がさなぎになること 羽化 成虫になること
次の世界的なキャンペーンとそれに関わりが深い病気の正しい組み合わせを選びなさい	ピンクリボン運動 乳がん ブルーサークル運動 糖尿病 レッドリボン運動 エイズ
次の節足動物とその分類の正しい組み合わせを選びなさい	カブトガニ 剣尾綱 ムカデ 唇脚綱 ヤスデ 倍脚綱
次の毒を持つ魚とそれが属する科の正しい組み合わせを選びなさい	ミズン ニシン科 キタマクラ フグ科 シマヒメヤマノカミ フサカサゴ科
次の内臓とその英語名の正しい組み合わせを選びなさい	腎臓 キドニー 腸 インテスティン 膵臓 パンクリアス
次の日本在来種であるウマとそれが生息する県の正しい組み合わせを選びなさい	対州馬 長崎県 御崎馬 宮崎県 野間馬 愛媛県

次の日本人科学者とその業績の正しい組み合わせを選びなさい	北里柴三郎　ペスト菌の発見 南方熊楠　粘菌の研究 牧野富太郎　多くの植物の新種発見
------------------------------	---