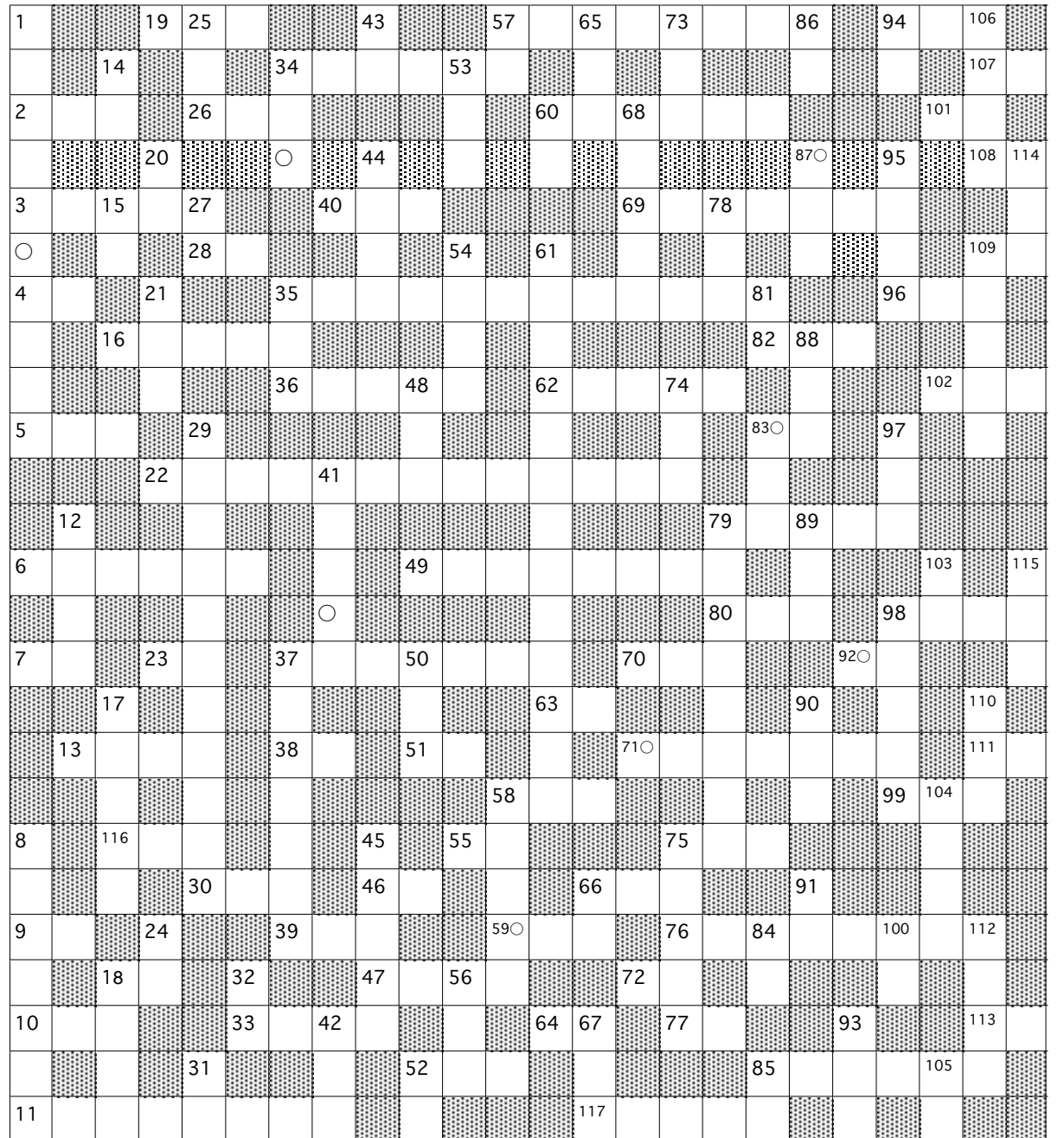


理科 クロスワード

◆○にあてはまる語句を並べ替えると文章になります。さあ、チャレンジ!!



◎ヨコのカギ

- 2 ものを燃やすはたらきがある気体。 3 Wの形をした星座。 4 ○○レンズ。
 5 足がたくさんある肉食の土壤生物。 6 中生代に存在した大きな生物。 7 大形の肉食の鳥。
 9 じめじめしたところに生育する○○植物。 10 鳥の仲間で小さな卵は料理にも,
 11 暖気が寒気に向かって進む前線。 13 天球上の太陽の通り道。
 16 太陽が昼頃南の空で最も高くのぼること。 18 泥は海の○○で堆積する。
 19 生殖に必要な○○○とめしべ。 22 速さが変わらず一直線上を動く運動。
 23 ゲジゲジの正式名称。 26 犬を英語で言うと・・。 28 巣を張って獲物を捕らえる。
 30 タンポポは○○○の植物。 33 実験で使うコップのようなもの。
 34 リボン状のものを燃やすと明るく光って燃える。 35 限界まで含んだ水蒸気の量。
 36 網状脈をもつ植物の仲間○○○○○類。 37 単子葉類がもつ葉脈。

- 38 日本で絶滅しかかっている鳥類。 39 実験をするときは、○○○を守って安全に。
 40 太陽は○○○形である。 46 ものを燃やすと発生する。 47 メダカやフナなどの仲間。
 49 寒気が暖気に向かって進む前線。 51 ○○栗3年柿8年。 52 失敗して塩酸が僕の○○○についた。
 55 原子記号はAu。 57 水、水、水蒸気と変化すること。 58 恒星の大集団。 59 病院で○○○する。
 60 マグマが地下深くで固まった岩石。
 62 菌類や細菌類のこと。 63 運動エネルギーが大きいと○○の被害は大きくなる。
 64 パンダの大好物。 66 地球は1日に1回○○○している。
 69 磁界が変化するとコイルに電流が流れる現象。 70 梅雨時期にできる○○○前線。
 71 石灰水を白くにごらせる気体。 72 砂糖の主な成分は○○糖。 75 空気の湿り具合を表すもの。
 76 生物の食べる・食べられる関係 77 食物をとり入れる器官。 79 原子の中心にあるもの。
 80 夏の浜辺の風物詩○○○割り。 82 日本には4つの○○○がある。 83 ろかするときに使う紙。
 85 緑色のBTB液を青色に変える水溶液の性質。 92 宇宙の○○にせまる。
 94 科学技術の進歩で私たちの暮らしは○○○になった。 96 電気を帯びた原子。
 98 冬の代表的な星座○○○○座。 99 生薬の一つ。「○○○の力」が有名。
 101 中和では水と○○ができる。 102 じん臓では○○○をつくり体内に排出する。
 107 静脈には逆流を防ぐ○○がある。 108 冬の夕方は○○が長くなる。
 109 キュウリは○○科の植物。 111 生殖に必要な○○とメス。
 113 ガスバーナーを使い終わったとき元○○が閉まっているか確認。
 116 日本の標準時子午線がある都市○○○市。 117 花弁がくっついている○○○○○類。

◎タテのカギ

- 1 代表的なアルカリ性の物質。 8 両生類の仲間でオオ○○○○○○○。
 12 胃・小腸などは○○○○器官。 14 熊本県の有名な火山○○山。 15 ○○は物体中を波として伝わる。
 17 まわりより気圧が高い所。 18 チューリップの有名な国。 20 手術のことを簡単に言うと・・。
 21 有機物に必ず含まれる原子。 24 地球の衛星。 25 地震によるある地点での揺れ。
 27 おしへの先にある袋。 29 深成岩がもつ組織。 31 空気の流れ。 32 菌類の一種。
 34 地下にある高温の物質。 35 原子記号がBの原子。 37 気象の気圧で使う単位。
 41 ペンギンは○○○○○である。 42 おしへのやくの中にあるもの。 43 これからご飯ができる。
 44 酸とアルカリで起こる反応。 45 位置・運動・電気などがある。 48 次の授業の○○○をした。
 50 うすくはがれる鉱物。 53 ニンジンが好物の動物。 52 実験道具を黒板に○○した。
 54 生物のからだは○○○○が集まってできている。 56 高温で熱するときに使う実験器具。
 57 筋肉を強くするため○○に通う。 58 太陽系が属する銀河。 60 味を感じる器官。
 61 地震で小さな揺れが続く時間。 65 原子力発電の原料。 66 海外に行くと○○が生じる。
 67 沖縄近辺で被害にあっている生物。 68 ストローとティッシュをこすると生じる。
 73 石油は太古の生物の○○○。 74 デンブンは消化により○○○糖になる。
 75 風や流水が岩石をけずるはたらき。 78 理科用語を○○○で調べる。
 79 染色体の数が半分になる特別な分裂。 81 つりのときに用いる。
 83 水蒸気を含む空気が冷えて凝結が始まる温度。 84 温暖化で北極の○○が減少している。
 85 アルカリ性でフェノールフタレン液は○○色になる。 86 アルミ○○のリサイクル。
 87 温暖化では地球に温室○○○が起こる。 88 パルプから紙をつくる○○○会社。
 89 ダーウィンの○○○論。 90 天然ガスの主な成分。 91 鳥の仲間で○○南蛮は美味。
 93 速さは距離÷○○○で求められる。 94 電話を発明した人物。 95 電気を通す物質。
 97 磁石にはS○○○とN○○○がある。 98 フロンガスにより○○○○○が破壊される。
 100 河口付近に堆積する岩石○○岩。 103 腸のはたらきが悪いと○○になったりする。
 104 太陽の表面に見られる黒いしみのようなもの。 105 夏に木に止まって鳴く昆虫。
 106 花弁が離れている○○○○類。 109 快晴・晴れ・くもりはこれによって決められる。
 110 原子記号Neの原子。 112 青色リトマスを赤色に変える性質。
 114 道具を使って仕事の大きさが変わらないという「仕事の○○○」。
 115 電流の本質は○○○の移動。