

# 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!!

|    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  |    |     | 19 | 25 |    |    |    | 43 |    |    | 57  |     | 65 |     | 73 |    |     | 86  |     | 94  |     | 106 |     |
|    |    | 14  |    |    |    | 34 |    |    |    | 53 |     |     |    |     |    |    |     |     |     |     |     | 107 |     |
| 2  |    |     |    | 26 |    |    |    |    |    |    |     | 60  |    | 68  |    |    |     |     |     |     | 101 |     |     |
|    |    |     |    | 20 |    |    | ○  |    | 44 |    |     |     |    |     |    |    |     | 87○ |     | 95  |     | 108 | 114 |
| 3  |    | 15  |    | 27 |    |    | 40 |    |    |    |     |     |    | 69  |    | 78 |     |     |     |     |     |     |     |
| ○  |    |     |    | 28 |    |    |    |    |    | 54 |     | 61  |    |     |    |    |     |     |     |     |     | 109 |     |
| 4  |    |     | 21 |    |    | 35 |    |    |    |    |     |     |    |     |    |    | 81  |     |     | 96  |     |     |     |
|    |    | 16  |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |     |    |    | 82  | 88  |     |     |     |     |     |
|    |    |     |    |    |    | 36 |    |    | 48 |    |     | 62  |    |     | 74 |    |     |     |     |     | 102 |     |     |
| 5  |    |     |    | 29 |    |    |    |    |    |    |     |     |    |     |    |    | 83○ |     |     | 97  |     |     |     |
|    |    |     | 22 |    |    |    | 41 |    |    |    |     |     |    |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|    | 12 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |     |    |    | 79  | 89  |     |     |     |     |     |
| 6  |    |     |    |    |    |    |    | 49 |    |    |     |     |    |     |    |    |     |     |     |     | 103 |     | 115 |
|    |    |     |    |    |    |    | ○  |    |    |    |     |     |    |     |    | 80 |     |     |     | 98  |     |     |     |
| 7  |    |     | 23 |    |    | 37 |    |    | 50 |    |     |     |    | 70  |    |    |     |     | 92○ |     |     |     |     |
|    |    | 17  |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 63  |    |     |    |    |     | 90  |     |     |     | 110 |     |
|    | 13 |     |    |    |    | 38 |    |    | 51 |    |     |     |    | 71○ |    |    |     |     |     |     |     | 111 |     |
|    |    |     |    |    |    |    |    |    |    | 58 |     |     |    |     |    |    |     |     |     | 99  | 104 |     |     |
| 8  |    | 116 |    |    |    |    | 45 |    | 55 |    |     |     |    | 75  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|    |    |     |    | 30 |    |    | 46 |    |    |    |     | 66  |    |     |    |    |     | 91  |     |     |     |     |     |
| 9  |    |     | 24 |    |    | 39 |    |    |    |    | 59○ |     |    |     | 76 |    | 84  |     |     | 100 |     | 112 |     |
|    |    | 18  |    |    | 32 |    |    | 47 |    | 56 |     |     |    | 72  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 10 |    |     |    |    | 33 |    | 42 |    |    |    |     | 64  | 67 |     | 77 |    |     |     | 93  |     |     | 113 |     |
|    |    |     |    | 31 |    |    |    |    | 52 |    |     |     |    |     |    |    | 85  |     |     |     | 105 |     |     |
| 11 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 117 |    |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |

## ◎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壌生物。      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 氷、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○○○をつくり体外に排出する。  
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 ガスパ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 花卉がくっついている○○○○○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 おしべの先にある袋。      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 おしべ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 デンプンは消化により○○○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イン液は○○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 花卉が離れている○○○○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 道具を使っても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。