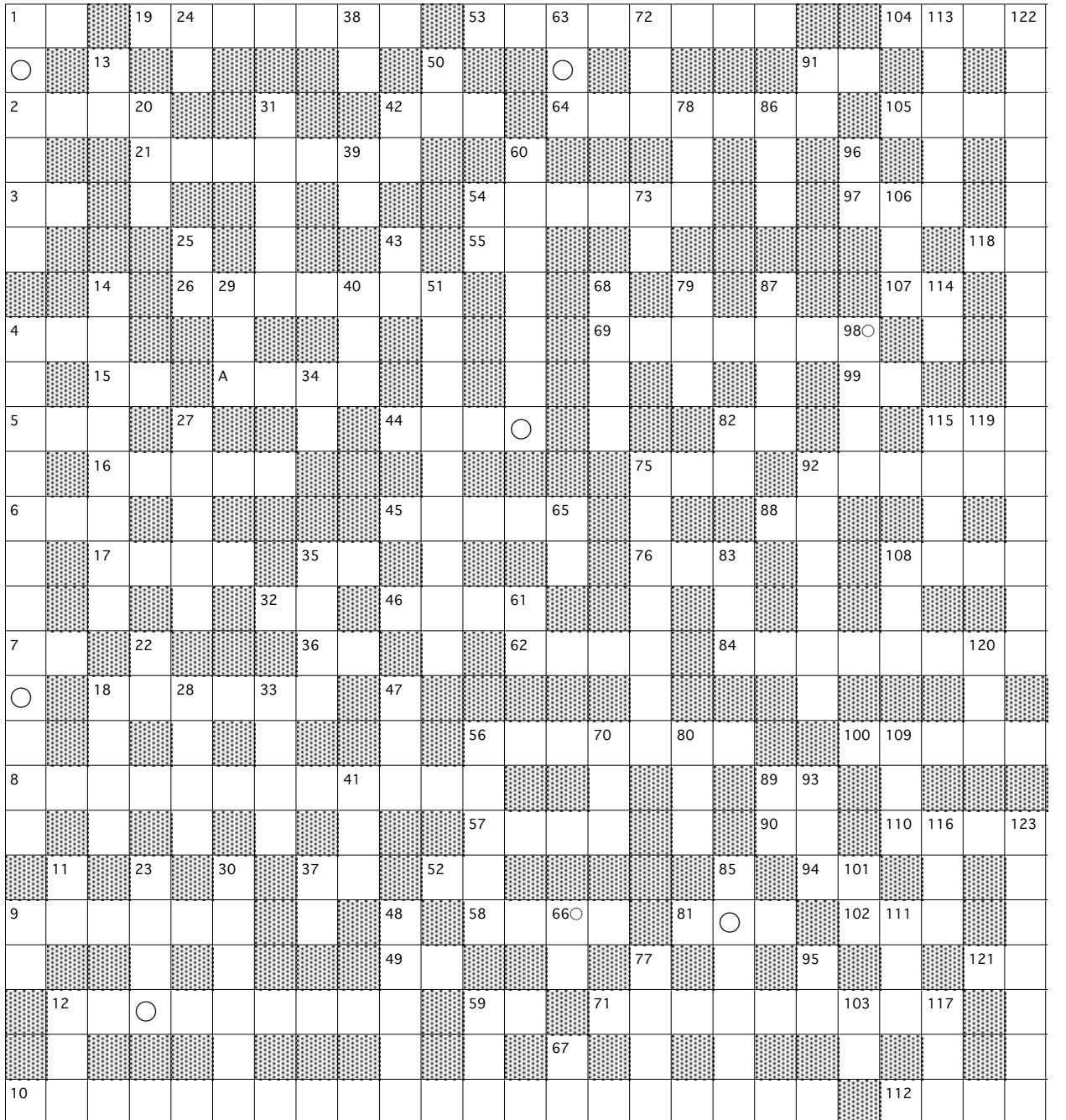


2020 理科 クロスワード◆○にあてはまる語句を並べ替えると文章になります。さあ、チャレンジ!!



◎ヨコのカギ

- 1 甲殻類。天ぷらやフライがおいしい。
- 2 海底の深い溝。
- 3 軟体動物。刺身でも焼いてもおいしい。
- 4 ○○○の速さは30万km/s。
- 5 君たちの理科は飯野○○○先生が担当。
- 6 川の○○○を散歩していい気持ち。
- 7 海辺は○○○の香りがする。
- 8 いつまでも使えるエネルギー。
- 9 植物が光を利用して行う活動。
- 10 建屋が爆発して多量の放射線がもれた施設。
- 12 脳やせきずいからできている神経系。
- 15 IT機器に必要な希少な金属○○メタル。
- 16 放射線の中で、X線と並んで透過力が強いもの。
- 17 堆積岩の中でもっとも大きな粒が含まれているもの。
- 18 太陽系の惑星の中で一番遠くを公転しているもの。
- 19 高い所にある物体がもつエネルギー。
- 21 胚珠がむき出しの植物。
- 26 硫黄が酸化してできる物質。
- 32 ライオンは○○食動物。
- 35 主に川にすむ口の長いハチュウ類。
- 36 メスのカニを○○ガニともいう。
- 37 海で暮らす大型のホニュウ類。
- 42 寒冷前線が通過すると気温は○○○する。
- 44 同じものから変化したと考えられる○○○○器官。
- 45 糖を検出するのは○○○○○液。

- 46 地層を調べるときに目印になる層。
- 49 昆虫が幼虫から成虫に脱皮すること。
- 52 マッチを○○と火がつく。
- 53 都市部の気温が郊外に比べて高温になる○○○○○○○○現象。
- 54 けがをしたときに骨の検査を行う放射線、○○○○○○。
- 55 魚類。塩焼きやムニエルがおいしい。
- 56 生物の食べる・食べられるの複雑に入り組んだ網目状のもの。
- 57 放射線を出す能力の強さを表す単位。
- 58 医学には西洋と○○○○がある。
- 59 化石は○○○の地球の歴史をひもといてくれる。
- 62 ○○○○はネギのなかまの健康食品。でも食べた後のにおいが‥。
- 64 ワットが改良し飛躍的に進歩。
- 69 地震そのものの規模を表すもの。
- 71 銀河系にもっとも近い大型の銀河。
- 75 クロスワードを解くために○○○をもらう。
- 76 成長すると果実になる部分。
- 81 鳥類の体は○○○でおおわれている。
- 82 肩が○○のは筋肉が固まっているから。
- 84 酸素を発生させるにはこの物質にオキシドールを加える。
- 88 アフリカに生息する牛のなかまで草食動物。
- 89 激しい運動をしたらよく出る。
- 90 ツノのはえた大型のホニュウ類。
- 91 尻の別名。少し下品。
- 92 1秒間に震動する回数。
- 94 春の代表的な星座○○座。
- 97 地球には○○○が存在。大部分は窒素。
- 99 水中でも陸上でも生活できる両生○○。
- 100 雌の力だけで産んだ卵、○○○○○。
- 102 海生のホニュウ類。水族館でショーも。
- 104 太陽系の惑星の中で太陽にもっとも近いもの。
- 105 日本を通過する低気圧は○○○○低気圧。
- 107 小さなホニュウ類。歯がかわいい。
- 108 発達した熱帯低気圧。
- 110 鉄を引きつけるもの。
- 112 泥が押し固められてできた岩石。
- 115 ○○○米市は北海道の中では温和な気候。
- 118 もっとも太陽が高く昇る日。
- 121 「火を止める前にガラス管を試験管から○○こと。」 A 酸素をとり去る反応。

◎タテのカギ

- 1 塩酸に溶けている物質。
- 4 2011年3月11日に起こった大災害。
- 9 先生に実験の○○を教わった。
- 11 ○○の命令で筋肉に信号を伝える。
- 12 地球は○○○を傾けて自転している。
- 13 軟体動物。大阪名物○○焼き。
- 14 ピサの斜塔を使って実験した有名な科学者。
- 18 ある日の雲量が1であった。この日の天気は?
- 20 原子力発電を使う資源。
- 22 淡水魚。豪邸の池にいたりする
- 23 磁界が変化して起こる電磁○○○○。
- 24 牛乳のもとになる○○しぶり。
- 25 甲殻類。冬の味覚の王様。
- 27 地球から見て銀河系の星々は○○○○○として見える。
- 28 スタッフ細胞はあると言った○○○○さん。
- 29 酸素と結びつく反応。
- 30 元太陽系の惑星、今は太陽系外縁天体の一つ。
- 31 塩化ナトリウムの別名。
- 33 宇宙に存在するガスのかたまり。
- 34 ギターは○○が振動する。
- 35 太陽のまわりを公転している天体。
- 37 縦じまの肉食獣。
- 38 原子記号Ag。
- 39 ○○の原生林。温帯性落葉広葉樹。
- 40 電気をおびた原子。
- 41 岩石が風化作用を受けたもの。幼児がよく使用する。
- 42 もっとも幅広く使われている金属。
- 43 細胞の授業で○○の内側の細胞を観察した。
- 47 羊の毛を織った布のこと。
- 48 原子が+の電気をおびたもの。
- 50 刺身、あら炊き、お頭つきもいいね。
- 51 運動している物体がもつエネルギー。
- 54 フナの○○はミジンコなどだ。
- 56 放射線が人体にあたえる影響を表す単位。
- 59 放射性物質は安全に○○○しなければいけない。
- 60 血液の成分で酸素を運ぶもの。
- 61 あまさんが海にもぐってとるもの。
- 63 昼が最も短い日。
- 65 マグロの脂ののった部分。美味。
- 66 春分は昼と○○の長さが同じ。
- 67 種子植物は花が○○。
- 68 ips細胞でノーベル賞。○○○○伸弥教授。
- 70 針金に布をつけたもの。磁石の実験を使う。
- 72 さあ、植物採集に○○○!
- 73 ゾウリムシは○○毛で運動する。
- 75 胚珠が子房で包まれた植物。
- 77 アメーバは○○○○でふえる。
- 78 鼻や口から入った空気は○○○を通って肺へ。
- 79 日本全国の水田などに生息する小さな貝の仲間。
- 80 カエデの葉の色が落葉前に変わったもの。
- 82 弦の振動で奏でる日本の伝統楽器。
- 83 熱せられた空気は○○○上がる。
- 85 血液が赤く見えるもとになる物質。
- 86 マグマがもとになってできた山。
- 87 仕事の単位。
- 89 ○○太陽は東から昇る。
- 91 代表的なのはアキレス。
- 92 生きている化石。
- 93 精巣でつくられるもの。
- 95 小腸の内側には多くの○○がある。
- 96 味を感じる器官。
- 98 原子を発見した化学者。
- 101 オーストラリアに多く分布する植物アカ○○。
- 103 工業は中学校の理科と○○が大切。
- 106 沼などにいる両生類。
- 108 所持が禁じられている植物。
- 109 ブタの小腸に詰めたソーオ○○。
- 111 植物で有機物が通る管。
- 113 イオンを記号で表したもの。
- 114 者を燃やすと出る黒いもの。
- 115 大地震が心配される○○○○地方。
- 116 ラベンダーは○○○の植物。
- 117 背が高くて筋肉隆々、アイツは○○○がいい。
- 119 サケの仲間、ニジ○○が有名。
- 120 昔の怪獣映画○○○は巨大亀。
- 122 フォッサマグナの西端。
- 123 ガラス管の中の空気を大きく抜いた器具。