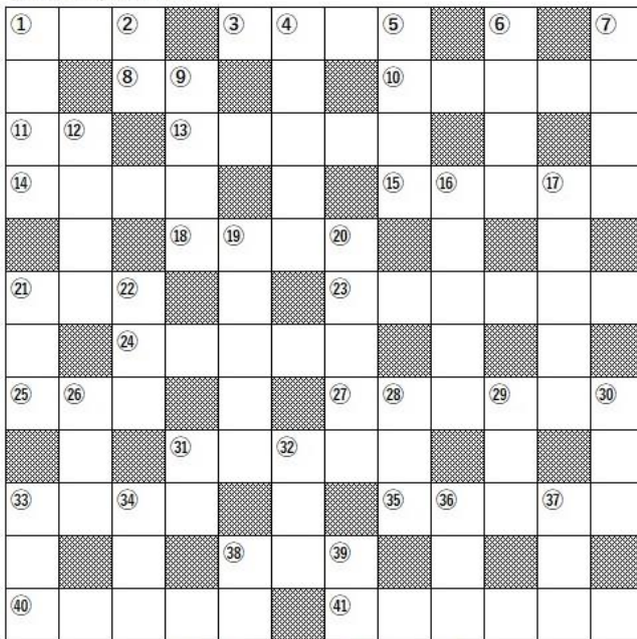


中学理科（科学） クロスワードパズル77（総合18）

（ ）年（ ）組（ ）番 氏名（ ）

クロスワードパズル77



Mulberry / Lakeside House K

タテのカギ

- ① 青白く輝く、おおいぬ座の〇〇〇〇
- ② 銀に次いで、電気と熱をよく通す
- ④ 素材は黄銅（銅と亜鉛の合金）。表面のデザインに注目（稲穂、歯車、水）
- ⑤ アサガオのつるの〇〇〇〇方を調べたよ
- ⑥ 液体中に溶けている物質
- ⑦ 液体の内部からも気体に変化する状態変化
- ⑨ 茎を折ってみて、〇〇〇〇になっているのがハルジオン、白いわたのようなもの（髓）が詰まっているのがヒメジョオン
- ⑫ 蚊が原虫を媒介
- ⑬ 化石発見。〇〇〇〇〇による発掘調査が始まりました
- ⑭ 水に溶ける限度をこえていますね。にごっているよ
- ⑮ 骨格筋は〇〇〇〇〇。横紋筋でできているよ

- ⑫ 蚊が原虫を媒介
- ⑬ 化石発見。〇〇〇〇〇による発掘調査が始まりました
- ⑭ 水に溶ける限度をこえていますね。にごっているよ
- ⑮ 骨格筋は〇〇〇〇〇。横紋筋でできているよ
- ⑯ 水銀〇〇〇〇〇。アネロイド〇〇〇〇〇
- ⑰ 〇〇〇管。全身にはりめぐらされています
- ⑱ 火山岩に特有のつくり（斑状組織）。〇〇〇と斑晶
- ⑲ 下校のチャイムが。〇〇〇につく。〇〇〇を急ぐ
- ⑳ 菌類の一種
- ㉑ ハマグリ・シジミ・サザエ・タニシなど
- ㉒ 冷たい雨
- ㉓ 化石燃料。〇〇〇、石炭、天然ガスなど
- ㉔ 〇〇〇な私だけど、ペットの世話ががんばるよ
- ㉕ 南極観測船
- ㉖ 陰暦3月
- ㉗ 地球の核。英語で。
- ㉘ 〇〇の歯の化石を発見。大昔、ここは海でした

ヨコのカギ

- ① 地震のゆれの程度。10階級
- ③ 〇〇〇〇県桜島（成層火山）
- ⑧ 重力より浮力が大きいとき、物体は〇〇
- ⑩ 〇〇〇〇〇反応。たとえば、水酸化バリウムと塩化アンモニウムが反応して、アンモニアが発生するとき
- ⑪ 草食動物。〇〇の蹄（ひづめ）は1本です
- ⑬ 血液を肺へ送り出す
- ⑭ 〇〇〇〇ガラス
- ⑮ 冬にシベリア気団からふき出す北西の風、夏に小笠原気団からふき出す南東の風
- ⑰ 聴細胞がある〇〇〇〇管
- ⑱ 〇〇〇海岸。三陸海岸や志摩半島
- ㉓ 塩化〇〇〇〇〇〇〇に水酸化カルシウムを加えて加熱すると、刺激臭がある非常に水に溶けやすい気体が発生
- ㉔ 「とうがいこつ」ともいいます。頭骨（とうこつ）のこと
- ㉕ 〇〇〇は双子葉類。アスパラガスは単子葉類
- ㉗ 暴風〇〇〇〇〇〇。台風が中心が予報円内に進んだときに、暴風域に入るおそれのある領域
- ㉙ 温暖化の反対
- ㉚ 中枢神経の1つ
- ㉜ 出汁雑魚。出汁をとるために使う魚。イワシの煮干しなど
- ㉝ 偏西風で運ばれ、日本にやってきます。洗濯物が・・・
- ㉞ 北アメリカプレート、太平洋プレート、フィリピン海プレート、〇〇〇〇〇プレート
- ㉟ 和名はアケボノスギ。生きている化石の1つ