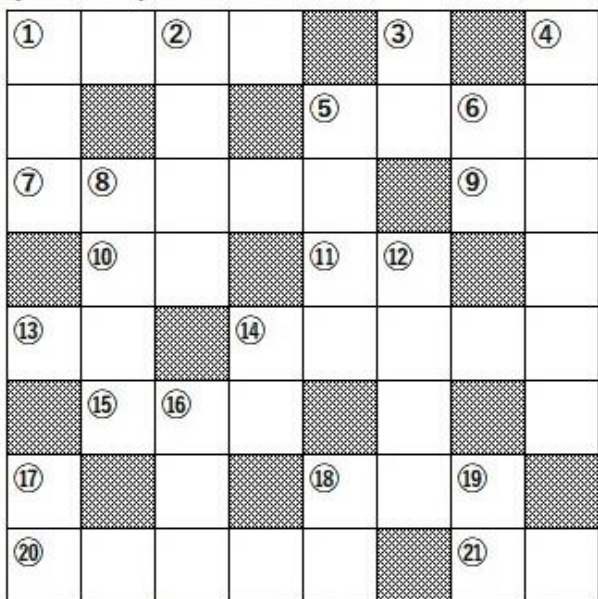


中学理科（科学） クロスワードパズル21（生命の連続性）

（ ）年（ ）組（ ）番 氏名（ ）

クロスワードパズル21



2016 Mulberry / Lakeside House K

タテのカギ

- ① ○○○を出して
 ② 細胞分裂の様子を○○○○
 問 観察しやすくするためにどんな処理を行いますか。（ ）
 ③ 花粉がつくられます。おしべの先端
 問 花粉を同じ個体、または同じ株のめしべに受粉させることを何といいますか。（ ）
 ④ 花粉管の中でつくられます
 ⑤ ノーベル賞○○○○サイト
 問 2006年に、山中伸弥教授らがつくり出すことに成功した万能細胞は。（ ）
 ⑥ 「○○マイモ」
 問 根の一部からふえます。雌雄がかかわらず、ひとつの個体だけでなかまをふやす方法を何といいますか。（ ）

- ⑧ 生殖細胞をつくります。雄の○○○○
 ⑫ ○○○○予報士
 ⑭ 兄弟姉妹の息子
 ⑯ 雄の生殖細胞
 ⑰ 「ハ○○イ」とは受精卵が新しい個体になるまでの過程
 ⑱ 対立形質はたがいに影響せずに「○○リツ」に遺伝します
 問 生殖細胞がつけられるときの細胞分裂で、対になっている遺伝子が分かれて別々の生殖細胞に入るという法則を何といいますか。（ ）
 ⑲ 我が家の「○○ドッグ」はおとなしい

ヨコのカギ

- ① ○○○○分裂
 ⑤ 彼は○○○○的な研究者です
 ⑦ モンスーン
 ⑨ 「ア○○」・寒さに強い
 問 生物がもつ特徴を何といいますか。（ ）
 ⑩ 「○○ヨウ」は雌雄異株です
 ⑪ ・・・2つの核と中央の「○○リ」ができ・・・
 ⑬ 「○○ン」をふやす
 ⑭ 「デ○○○○」核酸（DNA）
 ⑮ 「ユ○○」の法則
 問 エンドウの種子の形の場合、丸としわではどちらが「ユ○○」ですか。（ ）
 ⑱ 「○○○ツ」・植物
 ⑳ 遺伝子とタンパク質からできている「○○○○○体」
 ㉑ 「オリズ○○ン」