

名前 _____

総まとめテスト

中3生物

一問一答

細胞分裂に関する次の問いに答えなさい。

- (1) 1つの細胞が分かれて、2つの細胞になることを【 1 】という。
- (2) 生物の体をつくる細胞の【 1 】を何というか。
- (3) 植物では、どの部分で【 1 】がさかんに行われるか。
- (4) 【 1 】のとき、核の中に見られるひものようなものを【 4 】という。
- (5) 【 4 】は、何とタンパク質からできているか。

細胞分裂と生物の成長に関する次の問いに答えなさい。

- (6) 【 1 】の前に、【 4 】はどうなるか。
- (7) 生物の特徴を決める遺伝子は、何の一部か。
- (8) 根の先端付近で、細胞分裂がさかんに行われる部分を【 8 】という。
- (9) 根の先端で、【 8 】を保護している部分を何というか。
- (10) 【 10 】に色をつけるために使う液を何というか。

生殖に関する次の問いに答えなさい。

- (11) 生物が自分と同じ種類の新しい個体をつくることを【 11 】という。
- (12) 雄と雌の生殖細胞の核が結びつくことを【 12 】という。
- (13) 【 12 】によって新しい個体をつくる【 11 】を何というか。
- (14) 【 12 】によらず新しい個体をつくる【 11 】を【 14 】という。
- (15) 【 14 】でできた個体は、もとの個体の何をそのまま受けつぐか。

無性生殖の種類と特徴に関する次の問いに答えなさい。

- (16) 体が2つに分かれて2つの個体になる【 14 】を何というか。
- (17) 体の一部がふくらんで分離し、新しい個体ができる【 14 】を【 17 】という。
- (18) 植物の体の一部が成長して新しい個体ができる【 14 】を【 18 】という。
- (19) 【 17 】によってふえる生物の例を1つ答えなさい。
- (20) 植物の栽培で【 18 】を利用すると、もとの個体と同じ何をもつ個体をふやせるか。

次の問いに答えなさい。

- (1) 1つの細胞が分かれて、2つの細胞になることを【 1 】という。
- (2) 生物が自分と同じ種類の新しい個体をつくることを【 2 】という。
- (3) 植物では、どの部分で【 1 】がさかんに行われるか。
- (4) 雄と雌の生殖細胞の核が結びつくことを【 4 】という。
- (5) 【 1 】のとき、核の中に見られるひものようなものを【 5 】という。
- (6) 【 4 】によらず新しい個体をつくる【 2 】を【 6 】という。
- (7) 生物の特徴を決める遺伝子は、何の一部か。
- (8) 生物の体をつくる細胞の【 1 】を何というか。
- (9) 根の先端付近で、細胞分裂がさかんに行われる部分を【 9 】という。
- (10) 【 5 】は、何とタンパク質からできているか。
- (11) 【 6 】でできた個体は、もとの個体の何をそのまま受けつぐか。
- (12) 【 1 】の前に、【 5 】はどうなるか。
- (13) 【 4 】によって新しい個体をつくる【 2 】を何というか。
- (14) 体の一部がふくらんで分離し、新しい個体ができる【 6 】を【 14 】という。
- (15) 【 14 】によってふえる生物の例を1つ答えなさい。
- (16) 体が2つに分かれて2つの個体になる【 6 】を何というか。
- (17) 根の先端で、【 9 】を保護している部分を何というか。
- (18) 植物の体の一部が成長して新しい個体ができる【 6 】を【 18 】という。
- (19) 植物の栽培で【 6 】を利用すると、もとの個体と同じ何をもつ個体をふやせるか。
- (20) 【 20 】に色をつけるために使う液を何というか。

動物の有性生殖に関する次の問いに答えなさい。

- (1) 雌と雄の生殖細胞の受精によって新しい個体をつくることを【 1 】という。
- (2) 雌の生殖細胞と、それをつくる器官をそれぞれ答えなさい。
- (3) 雄の生殖細胞と、それをつくる器官をそれぞれ答えなさい。
- (4) 卵の核と精子の核が結びつくことを【 4 】といい、できた細胞を【 4 】という。
- (5) 【 4 】から成体になるまでの過程を何というか。

被子植物の有性生殖に関する次の問いに答えなさい。

- (6) 花粉が柱頭につくことを【 6 】という。
- (7) 【 6 】の後、胚珠に向かってのびる管を何というか。
- (8) 被子植物の雌の生殖細胞と、それが場所を答えなさい。
- (9) 被子植物の雄の生殖細胞と、それが場所を答えなさい。
- (10) 被子植物では、【 4 】の後、胚珠と子房はそれぞれ何になるか。

減数分裂と遺伝に関する次の問いに答えなさい。

- (11) 生殖細胞ができるときに起こる特別な細胞分裂を【 11 】という。
- (12) 【 11 】でできた生殖細胞の染色体数は、もとの細胞の何分の1か。
- (13) 生物のもつ形質が、親から子に伝わることを【 13 】という。
- (14) 形質を現すもととなるものと、その本体をそれぞれ答えなさい。
- (15) 【 11 】のとき、対になった遺伝子が分かれて別々の生殖細胞に入ることを何というか。

遺伝の規則性に関する次の問いに答えなさい。

- (16) 自家受粉を重ねても同じ形質が現れる個体を【 16 】という。
- (17) エンドウの種子の丸としわのように、どちらか一方しか現れない形質どうしを何というか。
- (18) 純系の丸い種子と純系のしわのある種子を交配したとき、子に現れる形質を何というか。
- (19) 前問の交配で、子に現れない形質を何というか。
- (20) 前問の子を自家受粉させたとき、孫に現れる丸としわの数の比を答えなさい。

次の問いに答えなさい。

- (1) 卵の核と精子の核が結びつくことを【 1 】といい、できた細胞を【 1 】という。
- (2) 花粉が柱頭につくことを【 2 】という。
- (3) 生殖細胞ができるときに起こる特別な細胞分裂を【 3 】という。
- (4) 雌と雄の生殖細胞の【 1 】によって新しい個体をつくることを【 4 】という。
- (5) 生物のもつ形質が、親から子に伝わることを【 5 】という。

- (6) 雌の生殖細胞と、それをつくる器官をそれぞれ答えなさい。
- (7) 【 2 】の後、胚珠に向かってのびる管を何というか。
- (8) 【 1 】から成体になるまでの過程を何というか。
- (9) 【 3 】でできた生殖細胞の染色体数は、もとの細胞の何分の 1 か。
- (10) 自家受粉を重ねても同じ形質が現れる個体を【 10 】という。

- (11) 雄の生殖細胞と、それをつくる器官をそれぞれ答えなさい。
- (12) 被子植物の雌の生殖細胞と、それが場所を答えなさい。
- (13) 形質を現すもととなるものと、その本体をそれぞれ答えなさい。
- (14) 【 3 】のとき、対になった遺伝子が分かれて別々の生殖細胞に入ることを何というか。
- (15) エンドウの種子の丸としわのように、どちらか一方しか現れない形質どうしを何というか。

- (16) 被子植物の雄の生殖細胞と、それが場所を答えなさい。
- (17) 被子植物では、【 1 】の後、胚珠と子房はそれぞれ何になるか。
- (18) 純系の丸い種子と純系のしわのある種子を交配したとき、子に現れる形質を何というか。
- (19) 純系の丸い種子と純系のしわのある種子を交配したとき、子に現れない形質を何というか。
- (20) 純系の丸い種子と純系のしわのある種子を交配してできた子を自家受粉させると、孫の丸としわの数の比はいくつか。

進化の基本に関する次の問いに答えなさい。

- (1) 生物の形質が、長い年月をかけて世代を重ねるうちにしだいに変化することを【 1 】という。
- (2) 1859年に『種の起源』を発表した人物は誰か。
- (3) 生物が生活する場所や、からだのつくりなどの共通する特徴を何というか。
- (4) 生物の特徴がさまざまであることを何というか。
- (5) 生物は、環境に適した形質をもつものへと長い年月をかけて変化してきた。この変化を何というか。

脊椎動物の進化に関する次の問いに答えなさい。

- (6) 魚類から進化したと考えられている脊椎動物は何類か。
- (7) 両生類から進化したと考えられている脊椎動物は何類か。
- (8) は虫類から進化したと考えられている脊椎動物を、2つ答えなさい。
- (9) 脊椎動物は、水中からどこで生活できるように【 1 】してきたと考えられるか。
- (10) 両生類は、魚類とは虫類のどちらに近い特徴ももつか。

植物の進化に関する次の問いに答えなさい。

- (11) 植物は、水中で生活するものからどこで生活するものへ【 1 】してきたと考えられるか。
- (12) 水中の光合成生物から進化したと考えられている植物を、2つ答えなさい。
- (13) シダ植物から進化したと考えられている植物を何というか。
- (14) 裸子植物から進化したと考えられている植物を何というか。
- (15) 裸子植物と被子植物をまとめて何というか。

進化の証拠に関する次の問いに答えなさい。

- (16) 現在の形やはたらきは異なっても、起源が同じであると考えられる器官を【 16 】という。
- (17) イカの外とう膜の内側にある骨のようなもののように、はたらきを失って痕跡のみになっている器官を何というか。
- (18) は虫類と鳥類の中間的な特徴をもつとされる化石生物を何というか。
- (19) 魚類でありながら、肺をもち、ひれがあしのようにになっている生物を何というか。
- (20) 哺乳類でありながら、くちばしをもち、卵を産む生物を何というか。

次の問いに答えなさい。

- (1) 生物の形質が、長い年月をかけて世代を重ねるうちにしだいに変化することを【 1 】という。
 - (2) は虫類と鳥類の中間的な特徴をもつとされる化石生物を何というか。
 - (3) 魚類から進化したと考えられている脊椎動物は何類か。
 - (4) 現在の形やはたらきは異なっているが、起源が同じであると考えられる器官を【 4 】という。
 - (5) 1859年に『種の起源』を発表した人物は誰か。
-
- (6) 植物は、水中で生活するものからどこで生活するものへ【 1 】してきたと考えられるか。
 - (7) 魚類でありながら、肺をもち、ひれがあしのようにになっている生物を何というか。
 - (8) 両生類から進化したと考えられている脊椎動物は何類か。
 - (9) 生物の特徴がさまざまであることを何というか。
 - (10) 水中の光合成生物から進化したと考えられている植物を、2つ答えなさい。
-
- (11) 脊椎動物は、水中からどこで生活できるように【 1 】してきたと考えられるか。
 - (12) 哺乳類でありながら、くちばしをもち、卵を産む生物を何というか。
 - (13) シダ植物から進化したと考えられている植物を何というか。
 - (14) 両生類は、魚類とは虫類のどちらに近い特徴ももつか。
 - (15) 生物が生活する場所や、からだのつくりなどの共通する特徴を何というか。
-
- (16) 裸子植物から進化したと考えられている植物を何というか。
 - (17) イカの外とう膜の内側にある骨のようなもののよう、はたらきを失って痕跡のみになっている器官を何というか。
 - (18) は虫類から進化したと考えられている脊椎動物を、2つ答えなさい。
 - (19) 裸子植物と被子植物をまとめて何というか。
 - (20) 生物は、環境に適した形質をもつものへと長い年月をかけて変化してきた。この変化を何というか。

中3生物

一問一答

01

- (1) 細胞分裂
- (2) 体細胞分裂
- (3) 根や茎の先端付近
- (4) 染色体
- (5) DNA
- (6) 複製される
- (7) DNA
- (8) 成長点
- (9) 根冠
- (10) 酢酸オルセイン溶液
- (11) 生殖
- (12) 受精
- (13) 有性生殖
- (14) 無性生殖
- (15) 遺伝子
- (16) 分裂
- (17) 出芽
- (18) 栄養生殖
- (19) ヒドラ
- (20) 形質

01

- (1) 細胞分裂
- (2) 生殖
- (3) 根や茎の先端付近
- (4) 受精
- (5) 染色体
- (6) 無性生殖
- (7) DNA
- (8) 体細胞分裂
- (9) 成長点
- (10) DNA
- (11) 遺伝子
- (12) 複製される
- (13) 有性生殖
- (14) 出芽
- (15) ヒドラ
- (16) 分裂
- (17) 根冠
- (18) 栄養生殖
- (19) 形質
- (20) 酢酸オルセイン溶液

- (1) 有性生殖
- (2) 卵、卵巢
- (3) 精子、精巢
- (4) 受精、受精卵
- (5) 発生

- (6) 受粉
- (7) 花粉管
- (8) 卵細胞、胚珠の中
- (9) 精細胞、花粉の中
- (10) 種子、果実

- (11) 減数分裂
- (12) $\frac{1}{2}$
- (13) 遺伝
- (14) 遺伝子、DNA（デオキシリボ核酸）
- (15) 分離の法則

- (16) 純系
- (17) 対立形質
- (18) 顕性形質
- (19) 潜性形質
- (20) 丸：しわ = 3 : 1

- (1) 受精、受精卵
- (2) 受粉
- (3) 減数分裂
- (4) 有性生殖
- (5) 遺伝

- (6) 卵、卵巢
- (7) 花粉管
- (8) 発生
- (9) $\frac{1}{2}$
- (10) 純系

- (11) 精子、精巢
- (12) 卵細胞、胚珠の中
- (13) 遺伝子、DNA（デオキシリボ核酸）
- (14) 分離の法則
- (15) 対立形質

- (16) 精細胞、花粉の中
- (17) 種子、果実
- (18) 顕性形質
- (19) 潜性形質
- (20) 丸：しわ = 3 : 1

- (1) 進化
- (2) ダーウィン
- (3) 共通性
- (4) 多様性
- (5) 進化

- (6) 両生類
- (7) は虫類
- (8) 鳥類、哺乳類
- (9) 陸上
- (10) 両方

- (11) 陸上
- (12) コケ植物、シダ植物
- (13) 裸子植物
- (14) 被子植物
- (15) 種子植物

- (16) 相同器官
- (17) 痕跡器官
- (18) シソチョウ
- (19) ハイギョ
- (20) カモノハシ

- (1) 進化
- (2) シソチョウ
- (3) 両生類
- (4) 相同器官
- (5) ダーウィン

- (6) 陸上
- (7) ハイギョ
- (8) は虫類
- (9) 多様性
- (10) コケ植物、シダ植物

- (11) 陸上
- (12) カモノハシ
- (13) 裸子植物
- (14) 両方
- (15) 共通性

- (16) 被子植物
- (17) 痕跡器官
- (18) 鳥類、哺乳類
- (19) 種子植物
- (20) 進化