

## 6年理科 第31回実施 週テスト① (8分)

- ① 周りの気温が変化しても自分の体温が変わらない生物のことを何といいますか。
- ② ①にあてはまる脊椎動物には、何類がありますか。全て答えなさい。
- ③ タンポポのようにたくさんの花が集まって、1つの花のように見えるもののことを何といいますか。
- ④ カマキリはどのような姿で冬越ししますか。
- ⑤ 物をあたためると体積は大きくなります。そのことを何といいますか。
- ⑥ 物を冷やすと体積は小さくなります。そのことを何といいますか。
- ⑦ 水がわき立っている状態のことを何といいますか。
- ⑧ ⑦のとき何度になっていますか。
- ⑨ 水がこおり始める温度は何度ですか。
- ⑩ 1日のうち最も気温が高くなるのはいつですか。24時間制で答えなさい。
- ⑪ 雷をともなつたはげしい雨を降らせる雲を何といいますか。
- ⑫ 10時の風向を調べるとき何時何分から何時何分までの風向を観察しますか。
- ⑬ トンボの幼虫のことを何といいますか。
- ⑭ サクラの開花前線は、(ア)から(イ)へ移動していきます。ア・イに入る方角を東西南北で答えなさい。
- ⑮ ドライアイスはある物質が固体になったものです。ある物質とは何ですか。

★次の( )にあてはまる言葉を書きなさい。

受粉とは、おしべの先端の(⑩)の部分で作られた(⑪)がめしべの(⑫)の部分につくことをいいます。その後、(⑬)の核とめしべの中にある(⑭)の核が一つになる。このことを(⑮)といます。

- ⑯ 完全花でない花は、どれですか。記号で答えなさい。  
ア サクラ イ イネ ウ リンゴ エ アブラナ
- ⑰ 離弁花はどれですか。記号で答えなさい。  
ア キク イ アサガオ ウ エンドウ エ タンポポ
- ⑱ ジャガイモは、どこに養分をたくわえていますか。根・茎・葉・花のいずれかで答えなさい。
- ⑲ 単子葉類はどれですか。記号で答えなさい。  
ア イネ科 イ キク科 ウ ウリ科 エ ナス科
- ⑳ 植物の葉にある気体の出し入れをするところを何といいますか。

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑩	⑪	⑫	⑬ ア    イ
⑮	⑯	⑰	⑱
⑲	⑳	㉑	㉒
㉓			

名前 \_\_\_\_\_

## 6年理科 第31回実施 週テスト①（復習用）

- ① 周りの気温が変化しても自分の体温が変わらない生物のことを何といいますか。
- ② ①にあてはまる脊椎動物には、何類がありますか。全て答えなさい。
- ③ タンポポのようにたくさんの花が集まって、1つの花のように見えるもののことを何といいますか。
- ④ カマキリはどのような姿で冬越ししますか。
- ⑤ 物をあたためると体積は大きくなります。そのことを何といいますか。
- ⑥ 物を冷やすと体積は小さくなります。そのことを何といいますか。
- ⑦ 水がわき立っている状態のことを何といいますか。
- ⑧ ⑦のとき何度になっていますか。
- ⑨ 水がこおり始める温度は何度ですか。
- ⑩ 1日のうち最も気温が高くなるのはいつですか。24時間制で答えなさい。
- ⑪ 雷をともなつたはげしい雨を降らせる雲を何といいますか。
- ⑫ 10時の風向を調べるとき何時何分から何時何分までの風向を観察しますか。
- ⑬ トンボの幼虫のことを何といいますか。
- ⑭ サクラの開花前線は、(ア)から(イ)へ移動していきます。ア・イに入る方角を東西南北で答えなさい。
- ⑮ ドライアイスはある物質が固体になったものです。ある物質とは何ですか。

★次の( )にあてはまる言葉を書きなさい。

受粉とは、おしべの先端の(⑩)の部分で作られた(⑪)がめしべの(⑫)の部分につくことをいいます。その後、(⑬)の核とめしべの中にある(⑭)の核が一つになる。このことを(⑮)といます。

- ⑯ 完全花でない花は、どれですか。記号で答えなさい。  
ア サクラ イ イネ ウ リンゴ エ アブラナ
- ⑰ 離弁花はどれですか。記号で答えなさい。  
ア キク イ アサガオ ウ エンドウ エ タンポポ
- ⑱ ジャガイモは、どこに養分をたくわえていますか。根・茎・葉・花のいずれかで答えなさい。
- ⑲ 単子葉類はどれですか。記号で答えなさい。  
ア イネ科 イ キク科 ウ ウリ科 エ ナス科
- ⑳ 植物の葉にある気体の出し入れをするところを何といいますか。

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑩	⑪	⑫	⑬ ア    イ
⑮	⑯	⑰	⑱
⑲	⑳	㉑	㉒
㉓			

名前 \_\_\_\_\_

## 6年理科 第31回実施 週テスト①（解答）

- ① 周りの気温が変化しても自分の体温が変わらない生物のことを何といいますか。
- ② ①にあてはまる脊椎動物には、何類がありますか。全て答えなさい。
- ③ タンポポのようにたくさんの花が集まって、1つの花のように見えるもののことを何といいますか。
- ④ カマキリはどのような姿で冬越ししますか。
- ⑤ 物をあたためると体積は大きくなります。そのことを何といいますか。
- ⑥ 物を冷やすと体積は小さくなります。そのことを何といいますか。
- ⑦ 水がわき立っている状態のことを何といいますか。
- ⑧ ⑦のとき何度になっていますか。
- ⑨ 水がこおり始める温度は何度ですか。
- ⑩ 1日のうち最も気温が高くなるのはいつですか。24時間制で答えなさい。
- ⑪ 雷をともなつたはげしい雨を降らせる雲を何といいますか。
- ⑫ 10時の風向を調べるとき何時何分から何時何分までの風向を観察しますか。
- ⑬ トンボの幼虫のことを何といいますか。
- ⑭ サクラの開花前線は、(ア)から(イ)へ移動していきます。ア・イに入る方角を東西南北で答えなさい。
- ⑮ ドライアイスはある物質が固体になったものです。ある物質とは何ですか。

★次の( )にあてはまる言葉を書きなさい。

受粉とは、おしべの先端の(⑩)の部分で作られた(⑪)がめしべの(⑫)の部分につくことをいいます。その後、(⑪)の核とめしべの中にある(⑬)の核が一つになる。このことを(⑭)といます。

- ⑰ 完全花でない花は、どれですか。記号で答えなさい。  
ア サクラ イ イネ ウ リンゴ エ アブラナ
- ⑱ 離弁花はどれですか。記号で答えなさい。  
ア キク イ アサガオ ウ エンドウ エ タンポポ
- ⑲ ジャガイモは、どこに養分をたくわえていますか。根・茎・葉・花のいずれかで答えなさい。
- ⑳ 単子葉類はどれですか。記号で答えなさい。  
ア イネ科 イ キク科 ウ ウリ科 エ ナス科
- ㉑ 植物の葉にある気体の出し入れをするところを何といいますか。

各4点×25

① 恒温動物	② 鳥類・哺乳類		③ 頭花(頭状花)	④ 卵
⑤ 膨張(ぼうちょう)	⑥ 収縮(しゅうしゆく)	⑦ 沸騰(ふつとう)	⑧ 100度	⑨ 0度
⑩ 14時	⑪ 積乱雲	⑫ 9時50分から 10時まで	⑬ ヤゴ	⑭ ア 南 イ 北
⑮ 二酸化炭素	⑯ やく	⑰ 花粉	⑱ 柱頭	⑲ 胚珠(はいしゆ)
⑳ 受精	㉑ イ	㉒ ウ	㉓ 茎	㉔ ア
㉕ 気孔				

名前 \_\_\_\_\_