

5年理科 週テスト 第11回実施(第10回内容) (5分)

① 陰生植物ではないものはどれですか。記号で答えなさい。

ア シイ イ カシ ウ マツ エ ブナ

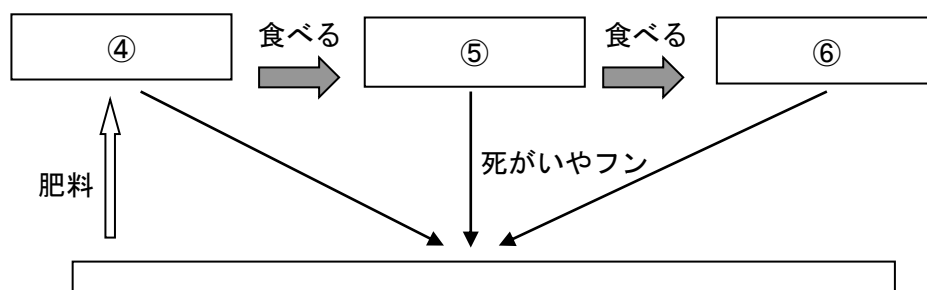
② 植物のすみ分けについて、最も踏みつけに強い植物はどれですか。記号で答えなさい。

ア シロツメクサ イ ヨモギ ウ オオバコ エ ツユクサ

③ 塩化ビニルやプラスチックを低温で燃やすと発生する、史上最強の毒物とも呼ばれる物質は何ですか。記号で答えなさい。

ア オゾン イ フロン ウ 硫黄酸化物 エ ダイオキシン

④～⑥にあてはまるものを、後のア～エから選び、それぞれ記号で答えなさい。



ア 草食動物 イ 肉食動物 ウ 植物(草) エ 菌や細菌類

⑦ 植物性プランクトンはミジンコに食べられ、ミジンコはメダカに食べられる。

このような生物どうしの「食べられる、食べる」という関係のつながりを何といいますか。

⑧ 工場のけむりや自動車の排気ガスにふくまれる、二酸化硫黄やちっ素酸化物がとけこんだ雨を何といいますか。

⑨ 植物の中で、「成長するのに強い光を必要とする植物」を何といいますか。

⑩ 植物は昼間、日光を受けて二酸化炭素と水を使ってある2つの物質をつくっています。

ある2つの物質とはでんぷんと何ですか。ことばで答えなさい。

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦			⑧		
⑨			⑩		

氏名 _____

/100

5年理科 週テスト 第11回実施(第10回内容) 復習用

① 陰生植物ではないものはどれですか。記号で答えなさい。

ア シイ イ カシ ウ マツ エ ブナ

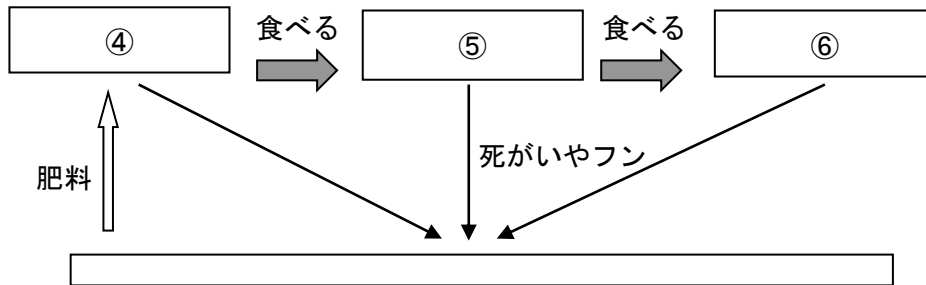
② 植物のすみ分けについて、最も踏みつけに強い植物はどれですか。記号で答えなさい。

ア シロツメクサ イ ヨモギ ウ オオバコ エ ツユクサ

③ 塩化ビニルやプラスチックを低温で燃やすと発生する、史上最強の毒物とも呼ばれる物質は何ですか。記号で答えなさい。

ア オゾン イ フロン ウ 硫黄酸化物 エ ダイオキシン

④～⑥にあてはまるものを、後のア～エから選び、それぞれ記号で答えなさい。



ア 草食動物 イ 肉食動物 ウ 植物(草) エ 菌や細菌類

⑦ 植物性プランクトンはミジンコに食べられ、ミジンコはメダカに食べられる。

このような生物どうしの「食べられる、食べる」という関係のつながりを何といいますか。

⑧ 工場のけむりや自動車の排気ガスにふくまれる、二酸化硫黄やちっ素酸化物がとけこんだ雨を何といいますか。

⑨ 植物の中で、「成長するのに強い光を必要とする植物」を何といいますか。

⑩ 植物は昼間、日光を受けて二酸化炭素と水を使ってある2つの物質をつくっています。

ある2つの物質とはでんぷんと何ですか。ことばで答えなさい。

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦			⑧		
⑨			⑩		

氏名 _____

/100

5年理科 週テスト 第11回実施(第10回内容) 解答

- ① ウ
- ② ウ
- ③ エ
- ④ ウ
- ⑤ ア
- ⑥ イ
- ⑦ 食物連鎖
- ⑧ 酸性雨
- ⑨ 陽生植物
- ⑩ 酸素