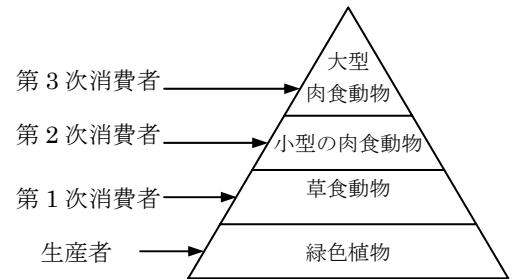


絶対暗記するプリント

自然界のつながり ①	実施 /	氏名
------------	------	----

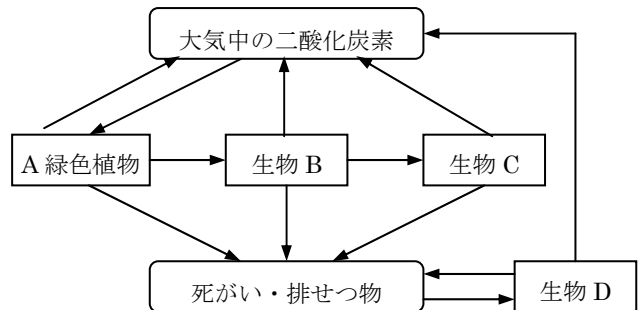
- ① 生物どうしの食う、食われるの関係を何といいますか。 (食物連鎖)
- ② 光合成によって、有機物をつくりだす緑色植物を自然界の何といいますか。 (生産者)
- ③ ②がつくった有機物を体内に取り入れて生活している動物を自然界の何といいますか。 (消費者)
- ④ 自然界の生物の数量関係は②を底辺としたどんな形で表されますか。 (ピラミッド)
- ⑤ 右の図でア～オにあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

ア(消費者) イ(生産者)
 ウ(緑色植物) エ(草食動物)
 オ(肉食動物)



- ⑥ キノコやカビのなかまを何類といいますか。 (菌類)
- ⑦ ⑥や細菌類は有機物を何に変える働きを持っていますか。 (無機物)
- ⑧ ⑦のことからキノコ・カビ・細菌類を自然界の何と呼びますか。 (分解者)

⑨ 右の図は、炭素の循環を表しています。
 足りない矢印を1本補いなさい。



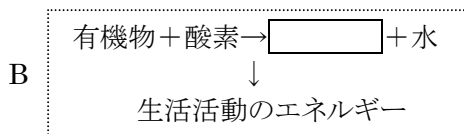
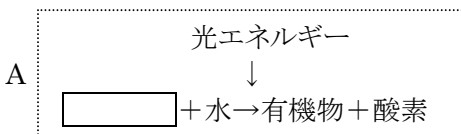
- ⑩ 生物 B～D はそれぞれ何を表していますか。
 B(草食動物) C(肉食動物) D(分解者)

⑪ 草原に住む下の生物は、右の図の A～D のどこに含まれますか。

A(ア イ) B(ウ エ) C(オ カ) D(キ ク)
 ※ 答え合わせのとき注意すること、順序はかえています。

ア タンポポ イ ニンジン ウ リス エ ウサギ オ キツネ カ オオカミ キ アオカビ ク シイタケ

- ⑫ 下の A・B の働きをそれぞれ何といいますか。 A(光合成) B(呼吸)

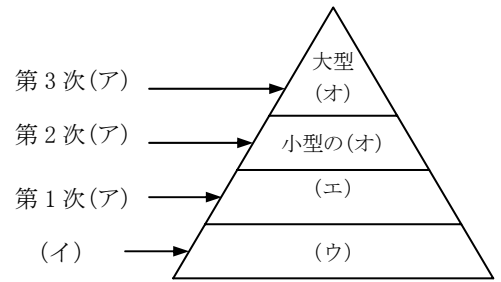


- ⑬ 上の図の [] に当てはまる語句を答えなさい。 (二酸化炭素)

確認テスト

自然界のつながり ①	実施 /	氏名
------------	------	----

- ① 生物どうしの食う、食われるの関係を何といいますか。 ()
- ② 光合成によって、有機物をつくりだす緑色植物を自然界の何といいますか。 ()
- ③ ②がつくった有機物を体内に取り入れて生活している動物を自然界の何といいますか。 ()
- ④ 自然界の生物の数量関係は②を底辺としたどんな形で表されますか。 ()
- ⑤ 右の図でア～オにあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。



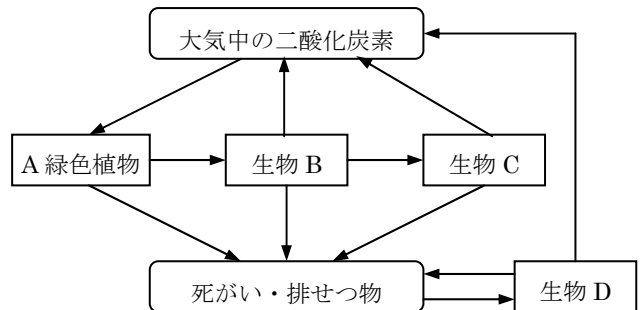
ア() イ()

ウ() エ()

オ()

- ⑥ キノコやカビのなかまを何類といいますか。 ()
- ⑦ ⑥や細菌類は有機物を何に変える働きを持っていますか。 ()
- ⑧ ⑦のことからキノコ・カビ・細菌類を自然界の何と呼びますか。 ()

⑨ 右の図は、炭素の循環を表しています。
足りない矢印を1本補いなさい。



⑩ 生物 B～D はそれぞれ何を表していますか。

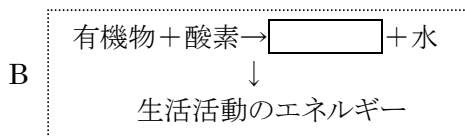
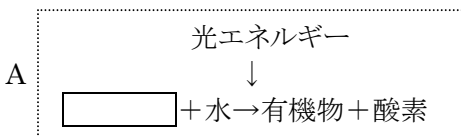
B() C() D()

⑪ 草原に住む下の生物は、右の図の A～D のどこに含まれますか。

A() B() C() D()

ア キツネ イ アオカビ ウ オオカミ エ ウサギ オ シイタケ カ リス キ ニンジン ク タンポポ

⑫ 下の A・B の働きをそれぞれ何といいますか。 A() B()



⑬ 上の図の [] に当てはまる語句を答えなさい。 ()