

絶対暗記するプリント

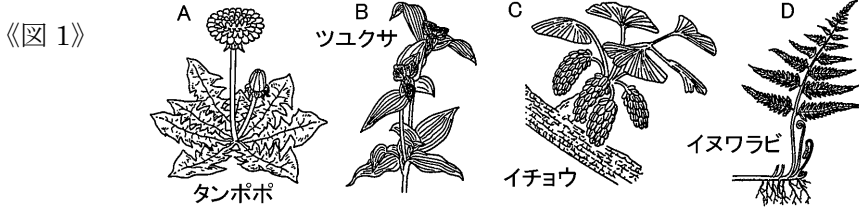
植物の分類 ①

実施 /

氏名

① 《図 1》の植物を A～C と D に分類するとき、A～C に共通な特徴は何ですか。 (種子によってふえる)

② ①のように分類したとき A～C の植物をまとめて何といいますか。 (種子植物)



③ 《図 1》の植物を A・B と C に分類するとき、A・B に共通な特徴は何ですか。 (胚珠が子房におおわれている)

④ ③のように分類したとき A・B のような植物をまとめて何といいますか。 (被子植物)

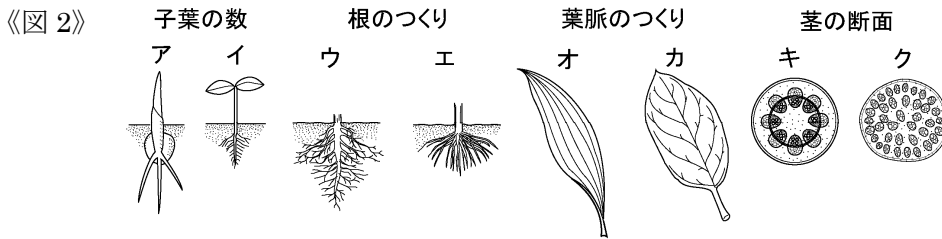
⑤ ③の特徴を持たない C のような植物をまとめて何といいますか。 (裸子植物)

⑥ 上の《図 1》の植物をさらに A と B に分類するとき、A のような植物を何類といいますか。 (双子葉類)

⑦ ⑥に対して B のような植物を何類といいますか。 (単子葉類)

⑧ A と B の植物の特徴を下の《図 2》からそれぞれ4つずつ選び記号で答えなさい。 A (イ・ウ・カ・キ)

B (ア・エ・オ・ク)



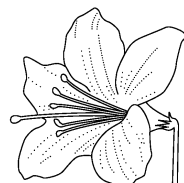
⑨ A の植物を《図 3》の P・Q のように花のつくりによって分類するときそれぞれを何類といいますか。

P (離弁花類)

《図 3》 P アブラナ
など



Q ツツジ
など



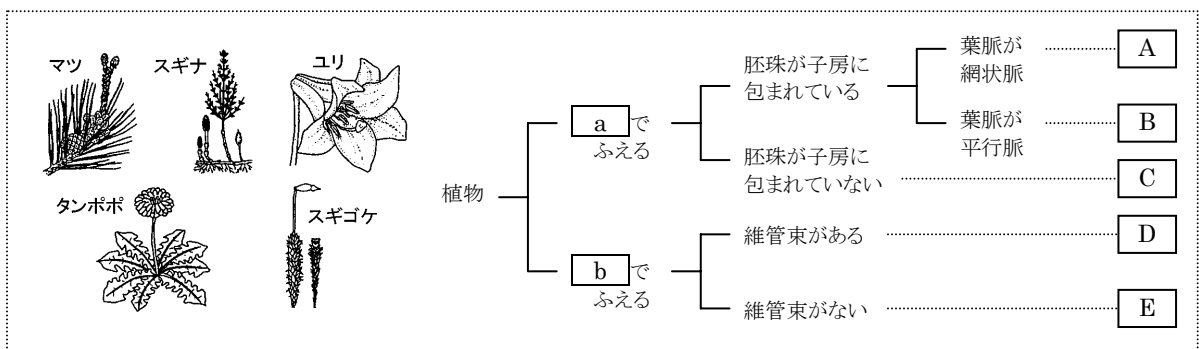
Q (合弁花類)

⑩ 《図 4》の植物を右のように分類したとき a・b にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。 (a 種子 b 孢子)

⑪ 《図 4》の植物を分類したとき A～E にあてはまる植物をそれぞれ答えなさい。

A (タンポポ) B (ユリ) C (マツ) D (スギナ) E (スギゴケ)

《図 4》



確認テスト

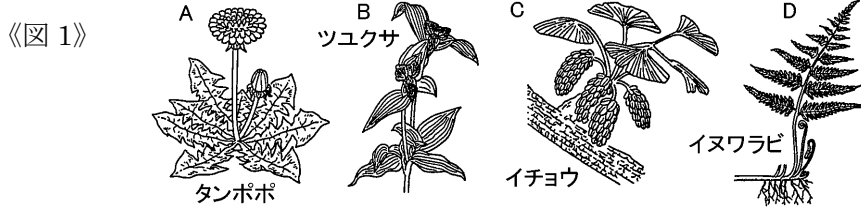
植物の分類 ①

実施 /

氏名

① 《図 1》の植物を A~C と D に分類するとき、A~C に共通な特徴は何ですか。 ()

② ①のように分類したとき A~C の植物をまとめて何といいますか。 ()



③ 《図 1》の植物を A・B と C に分類するとき、A・B に共通な特徴は何ですか。 ()

④ ③のように分類したとき A・B のような植物をまとめて何といいますか。 ()

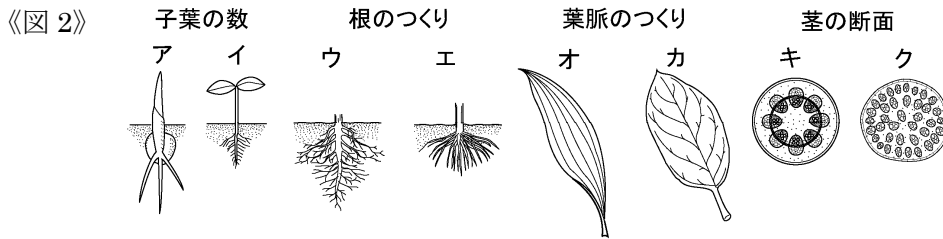
⑤ ③の特徴を持たない C のような植物をまとめて何といいますか。 ()

⑥ 上の《図 1》の植物をさらに A と B に分類するとき、A のような植物を何類といいますか。 ()

⑦ ⑥に対して B のような植物を何類といいますか。 ()

⑧ A と B の植物の特徴を下の《図 2》からそれぞれ4つずつ選び記号で答えなさい。 A ()

B ()



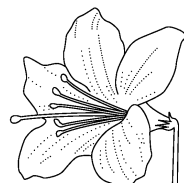
⑨ A の植物を《図 3》の P・Q のように花のつくりによって分類するときそれぞれを何類といいますか。

P ()

《図 3》 P アブラナ
など



Q ツツジ
など



Q ()

⑩ 《図 4》の植物を右のように分類したとき a・b にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。 (a b)

⑪ 《図 4》の植物を分類したとき A~E にあてはまる植物をそれぞれ答えなさい。

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

《図 4》

