

中1理科 花のつくりと種類

()年()組()番
氏名()



①花弁・がく・おしべ・めしべを内側から順に並べなさい。

②おしべとめしべの先端をそれぞれ何というか。

③やくに含まれる花粉が柱頭につくことを何というか。

④子房と胚珠は受粉後にそれぞれ何になるか。

⑤胚珠が子房に包まれている植物と胚珠がむき出しになっている植物をそれぞれ何というか。

⑥種子で仲間を増やす植物を何というか。

⑦花弁が根元でくっついている花の仲間とそれぞれ離れている花の仲間をそれぞれなんというか。

⑧使用が2枚の植物と1枚の植物をそれぞれ案というか。

⑨双子葉類の葉脈と根の特徴をそれぞれ答えなさい。

⑩単子葉類の葉脈と根の特徴をそれぞれ答えなさい。

中1理科 花のつくりと種類

()年()組()番
氏名()



①花弁・がく・おしべ・めしべを内側から順に並べなさい。

めしべ→おしべ→花弁→がく

②おしべとめしべの先端をそれぞれ何というか。

やく・柱頭

③やくに含まれる花粉が柱頭につくことを何というか。

受粉

④子房と胚珠は受粉後にそれぞれ何になるか。

果実・種子

⑤胚珠が子房に包まれている植物と胚珠がむき出しになっている植物をそれぞれ何というか。

被子植物・裸子植物

⑥種子で仲間を増やす植物を何というか。

種子植物

⑦花弁が根元でくっついている花の仲間とそれぞれ離れている花の仲間をそれぞれなんというか。

合弁花類・離弁花類

⑧使用が2枚の植物と1枚の植物をそれぞれ案というか。

双子葉類・単子葉類

⑨双子葉類の葉脈と根の特徴をそれぞれ答えなさい。

網状脈・主根と側根

⑩単子葉類の葉脈と根の特徴をそれぞれ答えなさい。

平行脈・ひげ根