

① 次の問いに答えなさい。

[1点×17=17点]

- (1) 葉の表面に見られる、すじのようなものを何というか。
- (2) 種子をつくってなかまをふやす植物を何というか。
- (3) 花粉がめしべの柱頭についた後、子房は成長してやがて何になるか。
- (4) 種子植物のうち、胚珠が子房の中にある植物を何というか。
- (5) 花粉がめしべの柱頭につくことを何というか。
- (6) 双子葉類の根のつくりで、1本の太い根から枝分かれしてのびる細かい根を何というか。
- (7) 被子植物のうち、芽生えのときの子葉が2枚のなかまを何というか。
- (8) 被子植物のうち、芽生えのときの子葉が1枚のなかまを何というか。
- (9) 双子葉類に見られる、網の目のように広がっている葉脈を何というか。
- (10) 花のつくりで、おしべの先の花粉が入った小さな袋を何というか。
- (11) 双子葉類に見られる、1本の太い根を何というか。
- (12) マツの雄花のりん片についている、花粉が入っている袋状のものを何というか。
- (13) 種子植物のうち、子房がなく胚珠がむき出しになっている花をつける植物を何というか。
- (14) おしべのやくの中でつくられるものを何というか。
- (15) 単子葉類に見られる、平行になっている葉脈を何というか。
- (16) マツの雌花のりん片についているのは何か。
- (17) 花粉がめしべの柱頭についた後、胚珠は成長してやがて何になるか。

① 次の問いに答えなさい。

[1点×17=17点]

(1) 葉の表面に見られる, すじのようなものを何というか。

葉脈

(2) 種子をつくってなかまをふやす植物を何というか。

種子植物

(3) 花粉がめしべの柱頭についた後, 子房は成長してやがて何になるか。

果実

(4) 種子植物のうち, 胚珠が子房の中にある植物を何というか。

被子植物

(5) 花粉がめしべの柱頭につくことを何というか。

受粉

(6) 双子葉類の根のつくりで, 1本の太い根から枝分かれしてのびる細かい根を何というか。

側根

(7) 被子植物のうち, 芽生えのときの子葉が2枚のなかまを何というか。

双子葉類

(8) 被子植物のうち, 芽生えのときの子葉が1枚のなかまを何というか。

単子葉類

(9) 双子葉類に見られる, 網の目のように広がっている葉脈を何というか。

網状脈

(10) 花のつくりで, おしべの先の花粉が入った小さな袋を何というか。

やく

(11) 双子葉類に見られる, 1本の太い根を何というか。

主根

(12) マツの雄花のりん片についている, 花粉が入っている袋状のものを何というか。

花粉のう

(13) 種子植物のうち, 子房がなく胚珠がむき出しになっている花をつける植物を何というか。

裸子植物

(14) おしべのやくの中でつくられるものを何というか。

花粉

(15) 単子葉類に見られる, 平行になっている葉脈を何というか。

平行脈

(16) マツの雌花のりん片についているのは何か。

胚珠

(17) 花粉がめしべの柱頭についた後, 胚珠は成長してやがて何になるか。

種子