

1、ルーペを使うとき、目に近づけるか、遠ざけるか。	(近づける )
2、ルーペで絶対に見てはいけないものは何か。	(太陽 )
3、顕微鏡で、先に取り付けるレンズは何か。	(接眼レンズ)
4、顕微鏡で、先に外すレンズは何か。	(対物レンズ)
5、顕微鏡で、接眼レンズが15倍、対物レンズが10倍のとき、倍率は何倍か。	(150倍 )
6、顕微鏡で、ピントを合わせるときは、近づけながらか、遠ざけながらか。	(遠ざけながら)
7、双眼実体顕微鏡は、観察物をどのように見ることに適しているか。	(立体的に見る)
8、めしべの先の粘りのある部分を何というか。	(柱頭 )
9、めしべの根元のふくらんだ部分を何というか。	(子房 )
10、子房の中に入っている小さな粒を何というか。	(胚珠 )
11、おしべの先の小さな袋を何というか。	(やく )
12、花弁が1枚1枚離れている花を何というか。	(離弁花 )
13、花弁が互いにくっついている花を何というか。	(合弁花 )
14、タンポポは離弁花か、合弁花か。	(合弁花 )
15、花粉がめしべの柱頭に付くことを何というか。	(受粉 )
16、受粉後、子房は何になるか。	(果実 )
17、受粉後、胚珠は何になるか。	(種子 )
18、マツの雄花がもつ、花粉が入っている袋を何というか。	(花粉のう )
19、子房がなく胚珠がむき出しの植物を何というか。	(裸子植物 )
20、胚珠が子房に包まれている植物を何というか。	(被子植物 )
21、花を咲かせ、種子を作る植物を何というか。	(種子植物 )
22、タンポポなどの太い根を何というか。	(主根 )
23、主根から出ている細い根を何というか。	(側根 )
24、太い根がなく、多数の細い根がひろがっている根を何というか。	(ひげ根 )
25、根の先端に生える、小さな毛のようなものを何というか。	(根毛 )
26、根から吸収した水や養分が通る管を何というか。	(道管 )
27、葉で作られた栄養分が通る管を何というか。	(師管 )
28、道管と師管が集まって束になったものを何というか。	(維管束 )
29、維管束が枝分かれした、葉の筋にあたる部分を何というか。	(葉脈 )
30、平行に並んでいる葉脈を何というか。	(平行脈 )

# 理科 1問1答問題集 NO, 2

年 氏名 ( )

3 1、網の目のようにひろがっている2 9を何というか。	(網状脈 )
3 2、生物の体を作る、沢山の部屋のようなものを何というか。	(細胞 )
3 3、葉の裏に多い、三日月型の細胞に包まれた小さな穴を何というか。	(気孔 )
3 4、葉の裏に多い、三日月型の細胞を何というか。	(孔辺細胞 )
3 5、葉の中の緑色の粒を何というか。	(葉緑体 )
3 6、植物が、二酸化炭素と水を使って、栄養分を作るはたらきを何というか。	(光合成 )
3 7、3 6はふつう1日のうちでいつ行われるか。	(昼間 )
3 8、植物の呼吸はふつういつ行われるか。	(1日中 )
3 9、子葉が1枚の植物は何類か。	(単子葉類 )
4 0、3 9の植物の維管束、葉脈、根の様子を書きなさい。	(散らばっている ) (平行脈 ) (ひげ根 )
4 1、子葉が2枚の植物は何類か。	(双子葉類 )
4 2、4 1の植物の維管束、葉脈、根の様子を書きなさい。	(輪のようになって いる) (網状脈 ) (主根と側根)
4 3、イヌワラビは何で増えるか。	(孢子 )
4 4、4 3が入っているふくろを何というか。	(孢子的う )
4 5、4 3で増え、根、茎、葉の区別がある植物は何植物か。	(シダ植物 )
4 6、湿地帯に多く、孢子で増え、根、茎、葉の区別がない植物は何植物か。	(コケ植物 )