中 | 理科 これだけは! 一問一答

生物の観察・植物の分類

年 組 番

名前

/30

①	ルーペはどこで持てばよいか	<sup>め</sup> 目の近く	<b>(6)</b>	胚珠がむき出しになっている植物	gubs<ぶつ 裸子植物	
2	スケッチをするときは細い線と太い線のどちらで書けばよいか	<sup>ほそ</sup> せん 細い線	17	マツの花にかさなっている、うろこのようなもの	りん <sup>፝</sup> ို	
3	かんさつ 観察するものを立体的に見ることができる顕微鏡	そうがんじったいけんびきょう 双眼実体顕微鏡	(8)	<sup>せいちょう</sup> 成長してまつかさになるのは雄花か、雌花か	雌花	
4	対物レンズの倍率 X 接眼レンズの倍率	けんぴきょう はいりつ 顕微鏡の倍率	<b>(9</b> )	<sup>さ</sup> 葉に見られる筋	<sup>ようみゃく</sup> 葉脈	
<b>⑤</b>	した 似た特徴をもつものを1つのグループにまとめ、いくつかの グループに分けて整理すること	がんるい 分類	20	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	そうしょうるい 双子葉類	
6	ひあ 日当たりが良いのは北側と南側のどちらか	aysayiri 南 <mark>側</mark>	21)	まい、ひしょくぶつ 子葉が1枚の被子植物	たんしようるい 単子葉類	
7	めしべの先端部分	5ゅうとう <b>柱頭</b>	22	マラレメラネル メラネッシ< 双子葉類の葉脈はどうなっているか	あみめじょう 網目状	
8	被子植物のめしべの下方のふくらんだ部分	いぼ <u>う</u> 子房	23	たかしょうるい 単子葉類の葉脈はどうなっているか	작년 平行	
<b>9</b>	とぼう なか せいちょう としゅし 子房の中にあり、成長すると種子になる部分	胚珠	24)	そうしょうるい ね 双子葉類の根	主根と側根	
10	ひしょくぶつ 被子植物のめしべの柱頭や、裸子植物の胚珠に花粉がつくこと	<sup>Coo</sup> sh 受 <mark>粉</mark>	25)	たんしょうるい ね 単子葉類の根	ひげ <mark>根</mark>	
1	じゅぶんご はいしゅ せいちょう 受粉後、胚珠が成長したもので、子孫をふやすためのもの	種子	26	程子をつくらない植物の中で、根・茎・葉の区別がある植物	シダ植物	
(12)	じゅぶんご 受粉後、子房が成長してできるもの	果実	27)	種子をつくらない植物の中で、根・茎・葉の区別がない植物	コケ植物	
(3)	おしべの先端部分	やく	28	シダ植物やコケ植物などがつくる、子孫をふやすためのもの	<sup>ほうし</sup> 胞子	
<b>(4</b> )	種子をつくる植物	世子植物	29	胞子がつくられる場所	<sup>ほうし</sup> 胞子のう	
(15)	はいしゅうしょうなか 胚珠が子房の中にある植物	ひししょくぶつ 被子植物	30	コケ植物の根のように見える部分	かこん 仮根	