

基本問題

図1 ワラビ

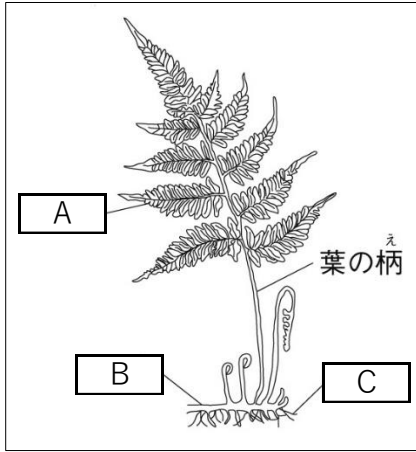


図2 ゼニゴケ

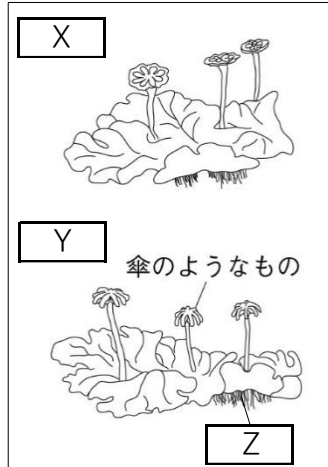
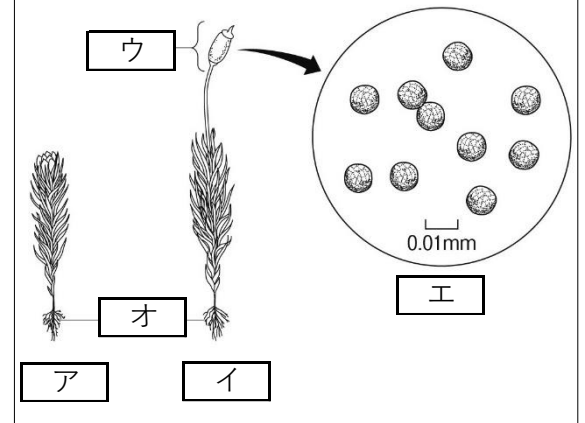


図3 スギゴケ



- ① 図1の [A] ~ [C] をそれぞれ何というか、書きなさい。
- ② ワラビの胞子のうは、葉の表側と裏側のどちらにたくさんついているか、書きなさい。
- ③ ワラビなどのなかまを何植物というか、書きなさい。また、ワラビのような植物の仲間を、次の【 】の中から2つ選んで書きなさい。
【 シロツメクサ スギナ ゼンマイ タンポポ ナズナ 】
- ④ 図2のゼニゴケで、[X] と [Y] はそれぞれ雌株、雄株のどちらであるか、書きなさい。
- ⑤ 図2の中の [Z] は何か、書きなさい。
- ⑥ 図3のスギゴケで、[ア] と [イ] はそれぞれ雌株、雄株のどちらであるか、書きなさい。
- ⑦ 図3の中の [ウ] は何か、書きなさい。また、[ウ] の中に入っている [エ] は何か、書きなさい。
- ⑧ 図3の [オ] は何か。書きなさい。また、この [オ] はどのようなはたらきをするものか、書きなさい。
- ⑨ ゼニゴケやスギゴケなどのなかまを、何植物というか、書きなさい。
- ⑩ ③や⑨の植物は、どのようにして増えるか。「種子」と「胞子」という語を使って書きなさい。
- ⑪ ③や⑨の植物は、おもにどのような場所で発芽するか、書きなさい。

①	A	葉	B	茎	C	根	②	裏側
③	シダ植物		仲間	スギナ		ゼンマイ		
④	X	雄株	Y	雌株	⑤	仮根		
⑥	ア	雄株	イ	雌株	⑦	胞子のう	エ	胞子
⑧	仮根		はたらき	(例) からだを (土や岩などに) 固定するはたらきをしている。				
⑨	コケ植物		⑩	(例) 種子をつくらず、胞子をつくって増える。				
⑪	(例) 日かげで湿り気のある場所。							