|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 解答例 | | | 解説 | |
| １ | 知識アイコン  知識アイコン  知識アイコン  知識アイコン | ⑴A　単子葉（類）  　B　双子葉（類）  ⑵　の断面：D，根：F  ⑶　イ  ⑷　合弁花（類），離弁花（類） | １ | ⑴⑵   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | の特徴 | 単子葉類の特徴 | | 子葉 | 2枚 | 1枚 | | 根 | 主根と側根 | ひげ根 | | 葉脈 | （） | 平行脈（平行） | | 維管束 | 輪のように並んでいる | 散らばっている |   ⑶⑷　双子葉類は，花弁がつながっている合弁花類と，１枚ずつがれているに分けられる。 |
| ２ | 知識アイコン  知識アイコン  知識アイコン  知識アイコン  知識アイコン  知識アイコン | ⑴①　胞子のう  　②　エ  　③　イ  ⑵①　胞子  　②　B  　③　雌株 | ２ | ⑴①②　シダ植物は花がかず，種子はできない。葉の裏側にある茶色のかたまりは胞子のうで，この中にができ，地上に落ちた胞子から発芽してふえる。  ③  アのソテツ　植物  ウのツツジ　植物  エのナズナ　被子植物  イのスギナはシダ植物である。つくしは胞子をつくるためのである。  ⑵　ゼニゴケはコケ植物で，種子をつくらず胞子でふえる。ゼニゴケには胞子ができる胞子のうをもつ（B）と，もたない（A）がある。 |