

- ① アサガオやツツジのように、花卉のもとが一つにくっついた仲間を何と言いますか？
- ② アブラナやサクラのように、花卉が1枚ずつ離れている仲間を何と言いますか？
- ③ 子葉が2枚あり、葉脈が網目状なのは何類ですか？
- ④ 双子葉類の根は主根、側根またはひげ根のうちどれですか？
- ⑤ 種子植物は何と何植物に分けられますか？
- ⑥ 被子植物は何と何類に分けられますか？
- ⑦ シダ植物は根から水を吸収し、何を通して水を運んでいますか？
- ⑧ シダ植物やコケ植物は、何をつかって仲間を増やしますか？
- ⑨ シダ植物やコケ植物の胞子は、どこにできますか？
- ⑩ コケ植物で「胞子のう」があるのは雄株、雌株のどちらですか？
- ⑪ 種子を作らない植物の中で、根・茎・葉の区別がある物は何ですか？
- ⑫ コケ植物はどこから水を吸収しますか？
- ⑬ 体の表面全体で水分を吸収し、水中で生息する植物は何ですか？
- ⑭ シダ植物やコケ植物はどうやって栄養分を生成していますか？
- ⑮ マツやスギは何植物ですか？
- ⑯ ワラビやゼンマイは何植物ですか？
- ⑰ ツツジや、タンポポは何葉類ですか？
- ⑱ イネやユリは何葉類ですか？
- ⑲ ワカメや昆布は何類ですか？

①合弁花類 ②離弁花類 ③双子葉類 ④主根、側根 ⑤被子植物と裸子植物 ⑥単子葉類と双子葉類 ⑦維管束 ⑧胞子 ⑨胞子のう ⑩雌株  
⑪シダ植物 ⑫体の表面全体 ⑬藻類 ⑭光合成 ⑮裸子植物 ⑯シダ植物 ⑰双子葉類 ⑱単子葉類 ⑲藻類

