

解答

1

- ① A 無性生殖 B 有性生殖
- ② 減数分裂
- ③ 親と異なる形質をもつものが現れる B
親とまったく同じ形質になる A

2

- ① 有性生殖
- ② 形質のちがう親を組み合わせることで、いろいろな形質の子をつくる
ことができるため
- ③ 無性生殖
- ④ 子は親と同じ染色体を受け継ぐため、親の優れた形質をそのまま
受け継いだ個体をつくることができるから。