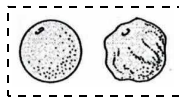
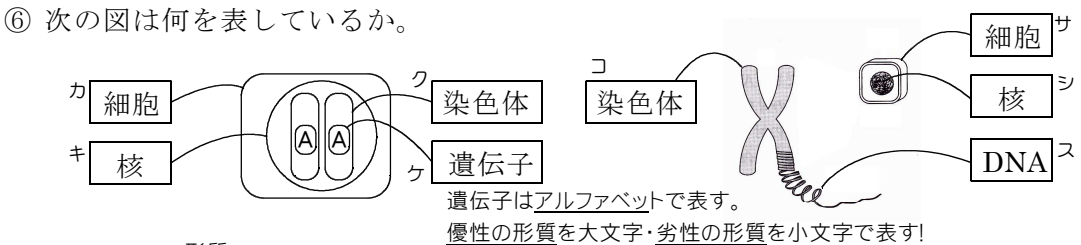
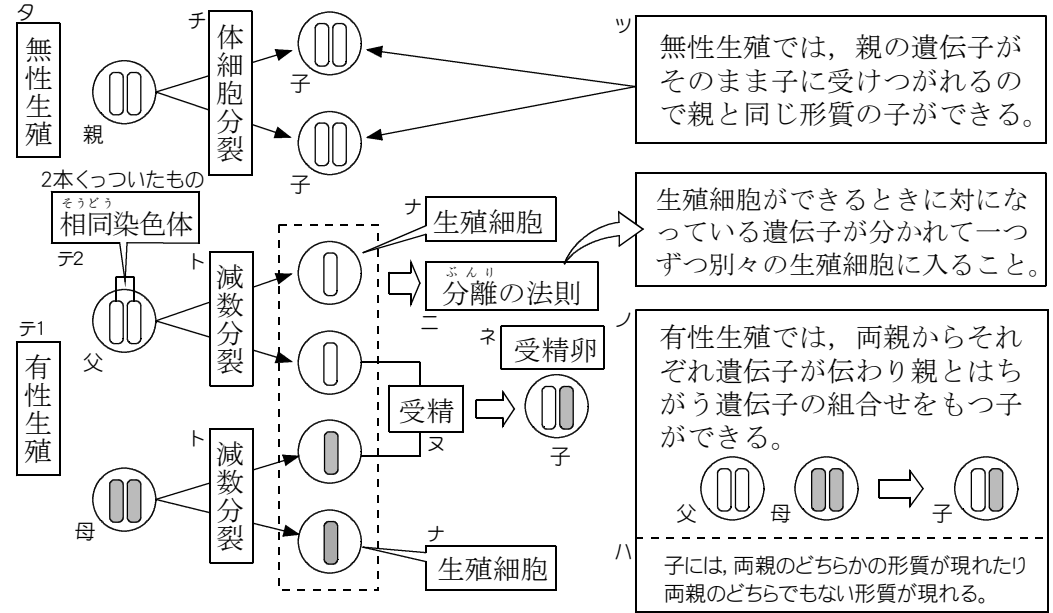
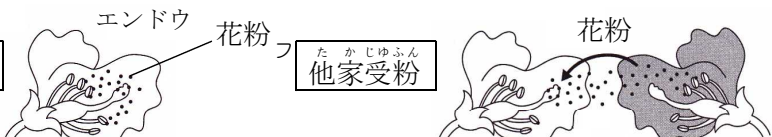


- ① 親から子へ伝えられる生物の形・色・大きさなどの特徴を-----ア 形質
何というか。
- ② エンドウの種子の形の「丸」と「しわ」の①のように、^{形質} どちらしか現れない①どうしのことを何というか。  イ 対立形質
- ③ ①が子や孫の世代に現れることを何というか。-----ウ 遺伝 ^{形質}
- ④ 染色体にあり、親から子へ①を伝えるものを何というか。-----エ 遺伝子 ^{形質}
- ⑤ ④の本体は何か。-----オ DNA(デオキシリボ核酸) ^{遺伝子}



- ⑦ 子に現れる①を何というか。-----セ ^{ゆうせい} 優性の形質 ^{形質}
- ⑧ 子に現れない①を何というか。-----ソ ^{れっせい} 劣性の形質 ^{形質}
- ⑨ 下の図の遺伝子の伝わり方は、無性生殖と有性生殖のどちらか。



- ⑩ 花粉を同じ花のめしべにつけることを何というか。
花粉を違う種類の花のめしべにつけることを何というか。
- ヒ ^{じかじゆふん} 自家受粉 フ ^{たかじゆふん} 他家受粉
- 
- ⑪ 自家受粉で親,子,孫と同じ形質になるグループを何というか。-----ホ ^{じゆんけい} 純系