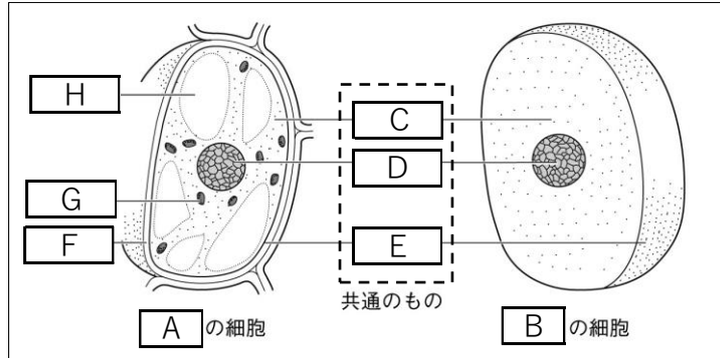


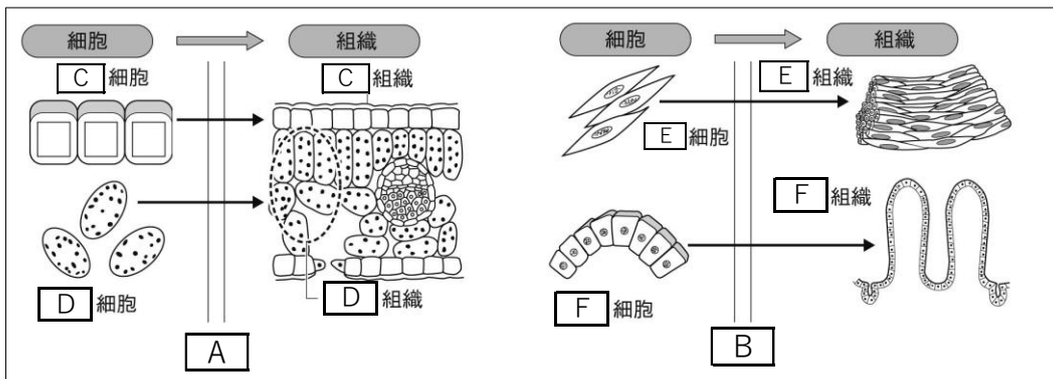
問題1



- ① 図の中の A、B はそれぞれ動物、植物どちらの細胞であるか、書きなさい。
- ② 図の中の C~E にあてはまる語をそれぞれ書きなさい。
- ③ 図の中の D がよく染まる、細胞を観察するとき用いる染色液を何というか、1つ書きなさい。
- ④ 図の中の F にあてはまる語を書きなさい。
- ⑤ 図の中の F は、どのようなことに役立っているか、書きなさい。
- ⑥ 図の中の G、H にあてはまる語をそれぞれ書きなさい。
- ⑦ 生物の体を構成する1つ1つの細胞が行っている呼吸を何というか、書きなさい。

①	A	植物	B	動物	②	C	細胞質	D	核	E	細胞膜
③	酢酸カーミン (液) 酢酸オルセイン (液)		④	細胞壁	⑤	(例) 植物の体を支えたり、体の形を保つこと (に役立っている)。					
⑥	G	葉緑体	H	液胞	⑦	細胞の呼吸 (細胞による呼吸)					

問題2



- ① 図の中の A、B はそれぞれ動物、植物どちらの体のつくりであるか、書きなさい。
- ② 細胞の集まりが組織であるが、組織が集まったものを何というか、書きなさい。
- ③ 図の中の C、D にあてはまる語をそれぞれ書きなさい。
- ④ 図の中の E、F にあてはまる語をそれぞれ書きなさい。
- ⑤ 植物や動物のように、多くの細胞が集まって構成される生物を何というか、書きなさい。

①	A	植物	B	動物	②	器官	③	C	表皮	D	葉肉
④	E	上皮	F	筋	⑤	多細胞生物					