植物細胞 基礎問題

	丰 組	番	氏名			
右の図のA それぞれ答	〜Eに当ては えなさい。	はまる語句を 		_ A.		
A		В)		
C						
E				D		
植物細胞内	で、光合成な	が行われてい	ハる構造の名	お称を		という。
うな構造が	顕微鏡で観察 見られた。3 には空間Fが	三日月のよう	うな形の2つ	の	F	0000
				という。		0 0
細胞Gのこの	とを			という。		5
細胞の核を染める染色液の名称を1つ答えなさい。						



植物細胞 基礎問題 解答

年 組 番 氏名

右の図のA~Eに当てはまる語句を それぞれ答えなさい。

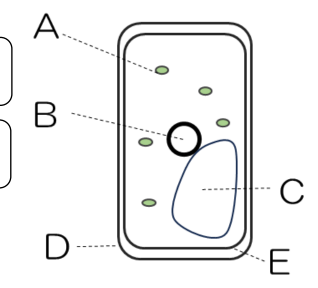
A葉緑体

₃ 核

c 液胞

細胞壁

⋿細胞膜



植物細胞内で、光合成が行われている構造の名称を

葉緑体

という。

葉の表皮を顕微鏡で観察すると、右のイラストのような構造が見られた。三日月のような形の2つの細胞Gの間には空間Fがある。この空間Fのことを

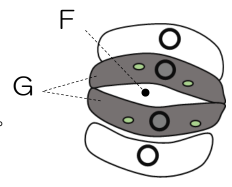
気孔

という。

細胞Gのことを

孔辺細胞

という。



細胞の核を染める染色液の名称を1つ答えなさい。

酢酸カーミン溶液 (酢酸オルセイン溶液)