

栽培未来報告書

3 年 組 番 名前

近年では、「C.生物育成に関する技術」への注目が高まり、様々な技術が開発されている。例えば、授業で行った水耕栽培や植物工場、遺伝子組み換え食品がある。いまでも研究者たちが新たな技術を開発しており、今後の生物育成に関する技術の進歩に期待が高まる。そこで、みなさんは未来の栽培技術を予想し、報告してもらおう。(根拠をもって考えられるととてもよい。) 考える内容は下の4つの内容から1つを選択すること。(1つに丸を付ける)

内容	A.材料と加工 に関する技術	B.エネルギー変換 に関する技術	C.生物育成 に関する技術	D.情報 に関する技術
例	道具等	光等	品種改良や 遺伝子組み換え等	計測・制御や 自動化等
どれかに ○をつける				

(イラストや構成、色など工夫してもよい。文献などを参考にしてもよい。)

栽培未来報告書

ズバリ _____ 年後の日本では、 _____

_____ ! 詳しくは下にまとめています。