

C 生物育成に関する技術	月 日 ( )	教 p184-189	No.4
<b>栽培方法</b>			
目 標	さまざまな栽培方法のプラス面とマイナス面をおさえよう。		




2年 ( ) 組 ( ) 番 名前 ( )


### 【じゃがいも栽培での重要 word】

	作物に ( ) を与えること。
	地上に出た ( ) を取り除くこと。
	作物が成長する段階で加えて ( ) を与えること。
	いもに ( ) が当たらないように土を上乗せすること。
	( ) 物質。 ( ) ( ) を怠ると発生する。

### 【栽培方法】

下の A~C の 3 つの側面から右の 4 つの栽培方法をまとめてみよう！

A) ( ) 的側面	B) ( ) 的側面	C) ( ) 的側面
目的やニーズの面で配慮がなされているか。 	費用（コスト）の面で配慮されているか。 	環境問題への配慮がなされているか。 

栽培方法の種類	プラス面	マイナス面
 ( ) 栽培	広大な土地で生産量が多い。	台風や地震などの天災に弱い。
 ( ) 栽培	家庭で簡単に育てられる。	生産量は非常に少ない。
 ( ) 栽培	温室で育てることで、安定した生産が期待できる。  1年中栽培することが可能。	冬では温度の管理で石油を多く使用する。  生産量は少ない。
 ( ) 栽培	土を使用しないため、病気になる心配が少ない。  成長スピードと収穫量が大きい。  一年中栽培することが可能。  目的に合わせて作物を作ることが可能。	養液の管理や温室の管理などが難しい。  生産量は少ない。