

草花 意識調査（これはテストではありません。）

生物生産科 1年 _____組 氏名_____

- 1 高校入学までに、家庭や学校で育てた花があったら、書いて下さい。
- 2 草花の授業の中で、勉強してみたい項目があったら、 をして下さい。
A . 学問としての草花
B . 生産者としての草花
C . 環境をよくするための草花
D . 社会のための草花（園芸セラピー）
E . 園芸デザイン（フラワーアレンジメント）
F . 趣味としての草花
G . その他（ _____)
- 3 . 次の言葉の中で、聞いたことがあり意味も少しは知っているものに 、意味は知らないけれど、聞いたことがものに 、聞いたことがないものいに、×をつけて下さい。
一代雑種（F₁） ウィルスフリー苗 化成肥料
光合成 団粒構造 pH
鉢上げ 有機物 わい化
発芽の三条件 無機塩類 かん水
置き肥
- 4 . 植物の環境という言葉から、思いつくことを書いて下さい。
- 5 . よい草花を育てる上で、必要なことは何だと思えますか。思いつくことを書いて下さい。
- 6 . 育ててみたい花があったら、書いて下さい。

パンジー栽培のまとめアンケート

1年_____組_____番氏名_____

- 1 次の言葉の中で、聞いたことがあり意味も少しは知っているものに、意味は知らないけれど、聞いたことがものに、聞いたことがないものに、×をつけて下さい。

一代雑種 (F ₁)	ウイルスフリー苗	化成肥料
光合成	団粒構造	pH
鉢上げ	有機物	わい化
発芽の三条件 置き肥	無機塩類	かん水

- 2 今回の実験で、科学的な実験だと思ったものに をつけなさい。(複数可)

- 1 - (1) 用土が生育に及ぼす影響を確かめる実験(保水率測定実験)
- 1 - (2) 用土が生育に及ぼす影響を確かめる実験(用土組成実験)
- 2 温度が発芽に及ぼす影響を確かめる実験(発芽率調査)
- 3 温度が発芽に及ぼす影響を確かめる実験(標高差による生育比較調査)
- 4 成長調節物質が生育に及ぼす影響を確かめる実験(B-ナイン散布)

- 3 今回の実験や学習をしてみて、パンジー以外の花を栽培してみたいと思いましたか。

思った 少し思った 思わない

- 4 よい草花を育てる上で、必要なことは何だと思えますか。思いつくことを書いて下さい。

- 5 パンジー栽培学習、全体を通しての感想を書いて下さい。