

技術・家庭科（技術分野） C 生物育成に関する技術	月 日（ ）	No.1
ガイダンス		
目 標	2年間の学習内容を振り返り、今後の見通しを立てて学習に取り組もう。	

3年（ ）組（ ）番 名前（ ）

【技術科の授業について】

3年生から基本的に技術科の授業は2週に1回になります。（家庭科も同様に。）

持ち物	授業毎にチェックするので、 必ず持ってきてください。
↓↓3点セット↓↓ 筆記用具・教科書・ファイル	

【2年間の学習の振り返り】

技術科の授業は2年間で約70時間ありました。学習したことをもう一度振り返ってみて、今後の見通しを立てましょう。時系列に沿って、いつ、どのようなものを製作（制作）したか。そこからどのようなことを学んだかを書きましょう。（教科書との対応も含めて。）

学年	内容	学んだこと
1年		
2年		

【評価について】

技術家庭科の評価の4観点は[関心・意欲・態度]、[創意・工夫]、[技能]、[知識・理解]の4つとなります。基本的にワークシートやペーパーテスト等の有形のものが評価の対象となります。そのため、毎時のワークシートはしっかりと取り組むようにしましょう。それぞれの評価物は以下の通り。

【関心・意欲・態度】 ←ワークシート（ファイル点検）、振り返りシート、持ち物チェックなど

【創意・工夫】 ←ワークシート（実習時のワークシート）、筆記試験（意思決定問題等）

【技能】 ←実習、製作（制作）品等、筆記試験（技能を問う問題）

【知識・理解】 ←筆記試験（基礎的・基本的な問題～応用問題）

2週間に1回なので、しっかり取り組みましょうね！

【学習を始める前に】

「生物育成」、「栽培」、「飼育」、「植物工場」と聞いて、どんなことを思うだろうか。

「今」思いつくことを自由に書いてみよう。

