

技術・家庭科（技術分野）	A 材料と加工に関する技術	月 日（ ）	No.1
<b>ガイダンス</b>			
目 標	身近な技術にふれあい、今後の授業に見通しを持つ。		

1年（ ）組（ ）番 名前（ ）

## 【技術科の授業について】

みなさん、技術科へようこそ！！技術科の授業は週に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	

## 【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）

**日々の授業が成績につながるので、しっかり取り組みましょうね！**

## 【今後の見通し】

技術科には4つの内容に分類されています。教科書を開いてまとめてみましょう。

記号	内容	こんなことを学ぶ
A	に関する技術	
B	に関する技術	
C	に関する技術	
D	に関する技術	

## 【材料あてクイズ】

みなさんが普段使っている、もしくはこれから使うであろう製品の原料とされている材料を当ててみましょう。

製品	材料
1. 紙	
2. セロハンテープ	
3. クレヨン	
4. チョーク	
5. マニキュア(ラメ)	
6. ピアノの鍵盤	

何問正解しましたか？生活の中には不思議がいっぱい。その不思議を解決するのが技術科です。

## 【学習を始める前に】

「ものづくり」、「木・金属・プラスチック」、「製図」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。（知っていることや経験談でも構いません。）

