

技術・家庭科（技術分野）	B.エネルギー変換に関する技術	月 日（ ）	No.1
ガイダンス			
目 標	今後の授業の見通しを立てて学習に取り組もう。		

2年（ ）組（ ）番 名前（ ）

【技術科の授業について】

実習の授業と座学の授業があります。場所は教室、木工室、PC室で行います。

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！

【2年生で学ぶ内容】

種類	内容
B.	に関する技術
C.	に関する技術
D.	に関する技術

【動画を見て考えよう】

すでに知っていたこと
初めて知ったこと・驚いたこと
感想

【学習を始める前に】

「エネルギー変換」、「電気」、「機械」、「自転車」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。）

