

技術・家庭科

1 学年

授業	単元名	節	教科書のページ等	実施日	学習感想
最新 6回	技術科 材料と加工 に関する技術	設計	P34～ 「使用目的と製作品の決定」	／	
1回	技術科 さあ技術の 窓を開こう	生活や 社会における 技術の 役割	見開き① P1～5 学習のつ ながりを考えて学 ぼう	／	
2回	家庭科 衣生活・住 生活と自立	衣生活 の自立	P166～P181 「衣生活の自立」	／	
3回	技術科 材料と加工 に関する技術	設計	P34～「使用目的 と製作品の決定」	／	
4回	技術科 材料と加工 に関する技術	設計	P27～ 「材料の特徴」	教科書のP27～を読み [木材の特徴を考えよう] 木材の良い所、欠点 日本では、なぜ昔から多くの木材が 使われてきたのか？ 環境保全のために注意しなければならないことは？ 授業で発表してもらいます。	
5回	技術科 材料と加工 に関する技術	設計	P27～ 「材料の特徴」	教科書のP27～を読み [材料の特徴] さまざまな材料 木材、金属、プラスチックの特徴 材料の違いに注意して特徴を知ろ う。授業で発表してもらいます。	

※学習感想の記録の仕方は、大変よくわかった…5
よくわかった…4
だいじょうぶそう…3

少し不安がある… 2
よくわからない… 1

という形で、数字で記入してください。

1年生
技術科の課題
