

A.材料と加工に関する技術	月 日 ()	教 p84~89	No.15
ものづくりの技術			
目 標	身のまわりの製品で活かされる技術を考えよう。		

1年()組()番 名前()

[シャーペンの分解]

シャーペンを分解してどのような部品があり、どのようなしくみで芯が出るかを考えよう。

シャーペンの種類	
部品の数 (およそ)	
芯の出るしくみ (図も可)	

[ものづくりの技術]

動画を見てはじめて知ったことや驚いたことを書こう。

[F. S.]

月/日	学習内容	できたこと できなかったこと (『本時の目標』を確認して)	今日の授業の感想
	ものづくりの 技術		