




| | | |
|---------------|---|---|
| <p>教科</p> | <p>図工</p> | <p>発泡スチロール作品(木工作品代替)</p> |
| <p>目的</p> | <p>・図画工作に“糸のこ”や“電動のこぎり”を用いての木工作品作りがあるが、院内では粉塵などで使えないことが多いため、その代替となるもの。</p> | |
| <p>取り組み内容</p> |  | <p>①“糸のこ”や“電動のこぎり”の代わりに100均やホームセンターで購入できる発泡スチロールカッターを使用する。</p> |
| |  | <p>②強い力を必要とせず、さくさく発泡スチロールを切ることができる。</p> <p>※切断中はアクリル線に注意。発熱しているため、触れると熱い。特に点滴のチューブに触れないように注意。</p> |
| |  | <p>③切断した発泡スチロールを組み立てたり、形どることもでき、立体作品やパズルを作ったりと活動の幅は広がる。</p> <p>できた作品はポスカなどで色付けすることもできる。</p> <p>※小学校 6 年の理科の授業の電気のエネルギーの変換の単元でも説明例に使えます。</p> |