



サンワの**疑似体験教材** 

**疑似体験ベストや
ステッキも加わった
充実のセット**

- 身体の不自由さなど高齢者に起こりやすい症状について疑似的に体験することが、高齢者の気持ちを理解する手助けとなります。
- 高齢者疑似体験教具を授業で活用することは、すべての児童・生徒に、加齢に伴う心身の変化と特徴を自分のこととして理解させることにもつながります。

【セット内容】

- サンワイヤーマフ SN-1333 ●視覚障害ゴーグル
- ひざサポーター×2 ●ひざサポーター×2
- 重りバンド500g×2 ●重りバンド定首用1kg×2
- ディスプレイセット ●ゼッケン
- 疑似体験用ベスト重り付 ●前かがみ姿勢体験ベルトⅡ
- アルミ折りたたみステッキ ●ケースL

8人あたり1程度

高齢者疑似体験教材
エキスパートセットⅢ

613-042

2020-2021年版
スクラボ®
P731 掲載

¥54,000 (税抜)

12種
16点
セット

**沐浴に便利な
タブ付きセット!**

- 沐浴に便利なタブとのセットです。
- タブは滑りにくいエラストマーの取っ手付、さらに底面には滑り止め、便利な水抜き栓付きです。



【セット内容】

- サンワ沐浴人形ヒカリ ●ガーゼ ●肌着 ●タブ

サンワ沐浴人形 セット

8人あたり1程度

612-260

¥33,000 (税抜)

2020-2021年版
スクラボ®
P737 掲載

【サイズ】折りたたみ時：(約)幅600×奥行400×高さ100mm、
伸ばした時：(約)幅600×奥行400×高さ246mm
【容量】23ℓ 【材質】本体・取手・滑り止め・水抜き栓・熱可塑性エラストマー、枠底：ポリプロピレン

準備や保管が手軽にできる!

- 粒子の細かい砂を使用し、形状が変化しやすい延べ板状にしました。

サンワの
**妊婦疑似体験
教材**



【セット内容】

- 妊娠体験バッグ ●砂袋1kg:5個
- エプロン ●体験用ワークシートCD

8人あたり1程度

妊婦疑似体験 砂袋セット

602-209

¥32,000 (税抜)

2020-2021年版
スクラボ®
P736 掲載

【サイズ】妊娠体験バッグ:400×1200mm 【材質】妊娠体験バッグ:ナイロン、砂袋:糸入りターポリン、砂



砂おもり
タイプ



木工授業に！木材の特長を学べるサンプル教材

- ケヤキ、モミ、サクラ、ホオ、ヒノキ、スギの6種類の木材ブロック入り。
- それぞれの特長をクイズ形式に記したカード教材や広葉樹、針葉樹の特長比較シート付。



作業を
しやすくする
丈夫な糸のこ台

- 溶接止めの為、丈夫で堅牢です。
- すべての卓上型の糸のこに対応できます。



2020-2021年版
スクラボ®
P768 掲載

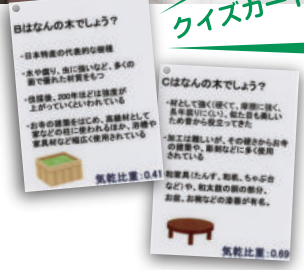
糸のこ台(棚板付) T-2型

614-178 ¥24,000 (税抜)

【サイズ】幅600×奥400×全高610mm 【質量】11kg
【材質】天板上下積層合板、本体スチール角パイプ、補強ハリ棒アルミ丸パイプ

【セット内容】

- 木材ブロック6種類 (ケヤキ、モミ、サクラ、ホオ、ヒノキ、スギ)
- 木材の特長カード
- 広葉樹・針葉樹の比較シート ●収納ケース



クイズカード付!

指導内容で異なる

木材の材質・特徴セット

614-164 ¥4,500 (税抜)

【サイズ】木材ブロック1個:20×40×80mm
【質量】セット全体:300g(ケヤキ:41g、モミ:24g、サクラ:42g、ホオ:20g、ヒノキ:30g、スギ:29g、その他カード類)※木材ブロックの重さについては個体差があります。

2020-2021年版
スクラボ®
P757 掲載

指導内容で異なる

ものづくりの基本となる各分野の技術を正しく分かりやすく紹介

- 学習指導要領の改定により、技術分野の学習は“技能”を中心とした内容から“技術に対する考え方”を重視した内容へと、大きく様変わりしました。「ものづくり中学技術DVD」は、この変化に的確に対応し、新たに撮影・編集を行ったDVDシリーズです。
- ものづくりの基本となる各分野の技術を分かりやすく解説するのももちろん、技術の背景にある社会情勢などにも触れ、単なるハウツー映像に留まることなく、技術と社会の関わりや、技術を学ぶ喜びにも気づかせることを心がけて構成しました。

4人あたり1程度

ものづくり中学技術DVD ④力を伝える機械の仕組み

615-271 ¥19,000 (税抜)

【上映時間】14分 【制作年】2012年



2020-2021年版
スクラボ®
P783 掲載



【内容】
ベルト・歯車・カム機構など、動力を伝え、動きを変換する寄稿を、実際の活用例を挙げて具体的に示します。さらに、ねじ・ばねの種類や用途、軸と軸受の仕組みや、円滑油の役割などについて調べていきます。

■製品は改良のため、予告無く変更する場合がありますので、ご了承ください。
■写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なる場合がございます。
■このカタログは、2020年4月現在のものです。

sanwa
株式会社 三和製作所

〒132-0021 東京都江戸川区中央 4-11-8
tel.03-5607-7811 (代) fax.03-5607-7812
https://www.sanwa303.co.jp

安心をサポートするお近くの代理店