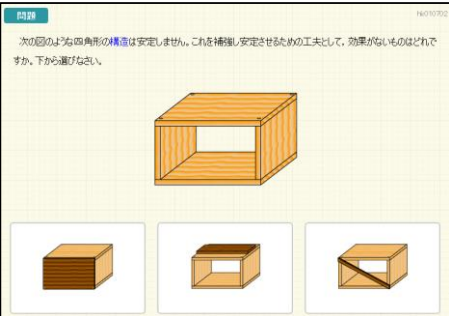


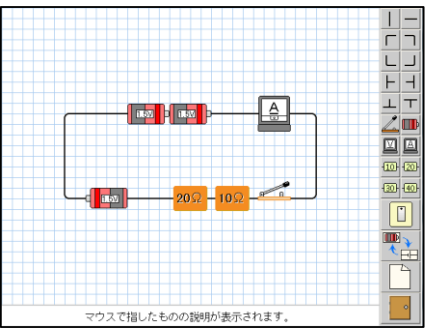
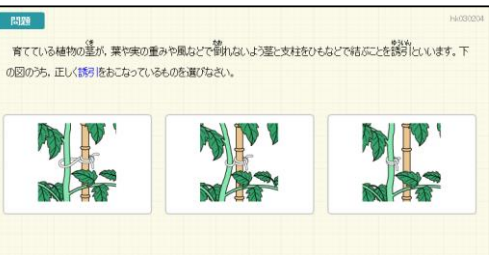

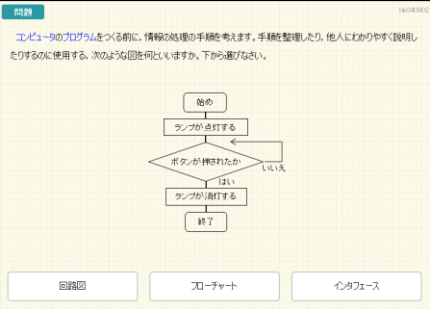


単元	ドリル教材	ライブラリ
材料と加工に関する技術	<p>教材数:17 問題数:86 木材の特徴・金属の特徴などの問題を収録</p> <p>問題 次の図のような四角形の構造は安定しません。これを補強し安定させるための工夫として、効果がないものを選びなさい。</p>  <p><製作品をじょうぶにする方法></p>	<p>(OP)ニューワイド学習百科事典 百科事典でさらに詳しく調べる</p> <p>ねりん【年輪】</p> <p>樹木の幹の横断面に見られる同心円。その数はその木の生育年数と一致する。年輪の幅が広くなるのは、春から夏にかけては細胞の大きな細胞壁をつくり、夏から秋にかけて細胞の小さな細胞壁をつくる。したがって、この秋材の部分から年輪の中心円に向かって細胞の成長が止まるのである。</p> <p>季節変化により、寒帯樹木では年輪がはっきりと見られるが、熱帯では年輪の明らかな地域では年輪が見えない。</p>  <p>カワマンの年輪 <年輪></p>
エネルギー変換に関する技術	<p>教材数:7 問題数:36 エネルギー変換／発電の仕組みなどの問題を収録</p> <p>問題 次の図は、電気エネルギーを光エネルギーに変換する自然発光の構造を表しています。図中のAは何ですか。下から選びなさい。</p>  <p>フラッシュライト サーモスタット マグネット</p> <p><電気の光・熱・動力への変換と利用></p>	<p>シミュレーション教材 電気回路 正しい回路の作り方や作った回路に流れる電流や電圧の大きさの規則性を理解する。</p>  <p>マウスで指したものの説明が表示されます。</p>
生物育成に関する技術	<p>教材数:4 問題数:22 生物を育てる技術などの問題を収録</p> <p>問題 育てている植物の茎が、葉や実の重みや風などで倒れやすいと茎と支柱をともにで結ぶことを「誘引」といいます。下の図のうち、正しく誘引されているものを選びなさい。</p>  <p><植物を育てる技術></p>	<p>(OP)ニューワイド学習百科事典 百科事典でさらに詳しく調べる</p> <p>からく【家畜】</p> <p>人間が飼育し利用する動物。その種類は多いがわが国のもも家畜は馬・牛・豚の3種。ウツワマブヤセウツワマブヤセウツワマブヤセなどである。馬・豚ではニワトリ・ヒナなどの家畜もみられる。</p> <p>このうち家畜として大きな意味をもつものは今日ではウツワマブヤセウツワマブヤセである。</p>  <p>家畜への養育(MANAGER) <家畜></p>
情報に関する技術	<p>教材数:9 問題数:48 コンピュータの仕組みなどの問題を収録</p> <p>問題 コンピュータのプログラムをつくる前に、情報の処理の手順を考えます。手順を整理したり、他人にわかりやすく説明したりするために使用する。次のような図は何としますか。下から選びなさい。</p>  <p>回路図 コーチャート 心図ケース</p> <p><情報処理の手順とプログラム></p>	<p>子どもとケータイファミリーガイド 情報セキュリティを学ぶ</p> <p>KDDI ネットセキュリティ 中高生版</p> <p>問題 1 21</p> <p>大好きなアーティストのSNSに投稿した。この行為の危険として、最も適切なものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 投稿の一部を転載するのであれば、全く問題はない 2 いくら好きなアーティストでも転載するのは違法である 3 全体公開ではなく、特定の個人にのみ投稿したため問題はない 4 言葉や内容の意味がわからない <p><ネットスキル診断></p>