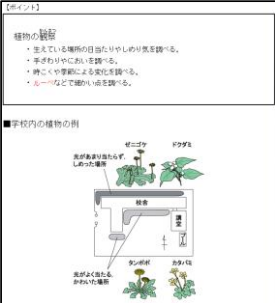
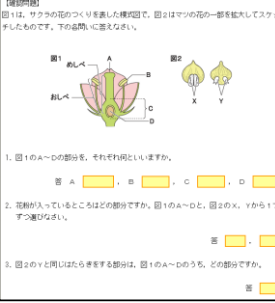
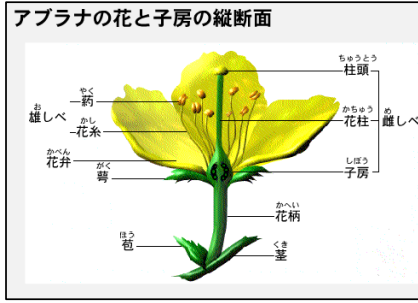
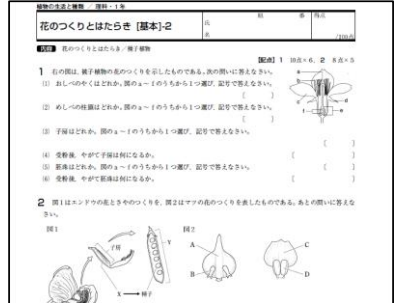
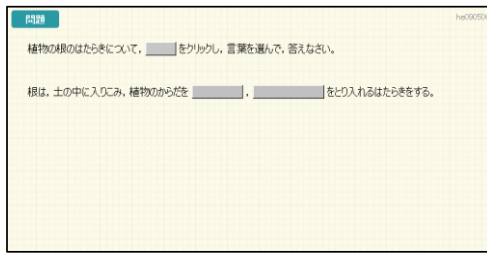
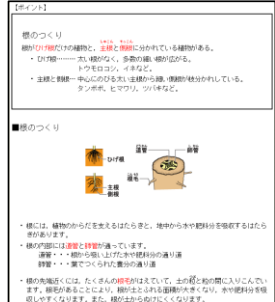
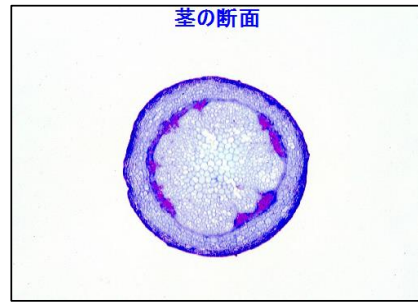
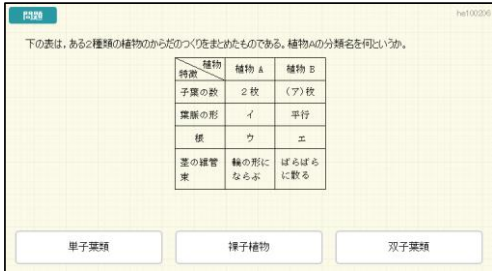
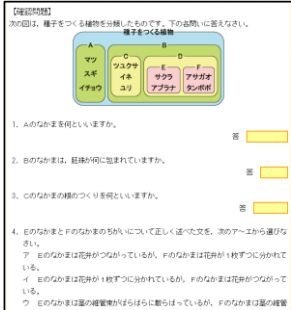
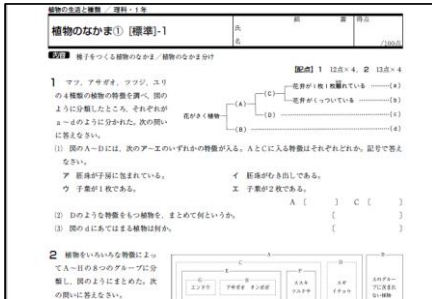
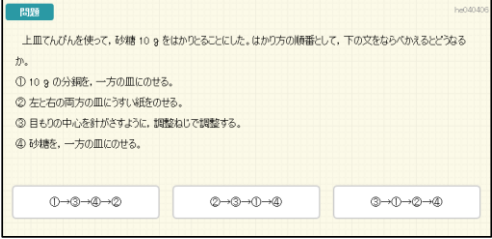
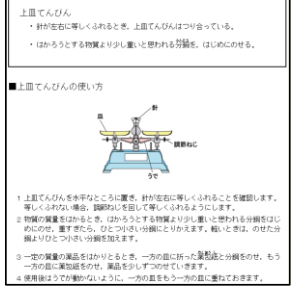
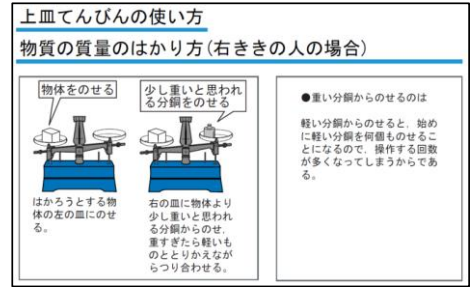
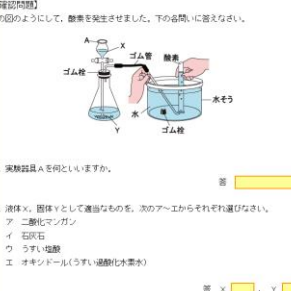
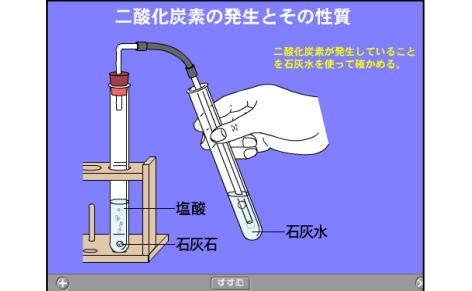
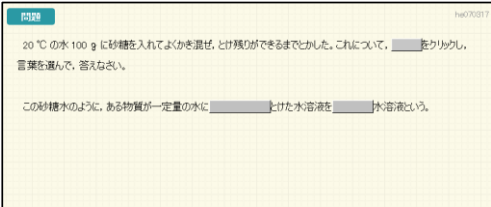
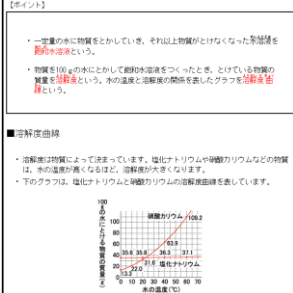
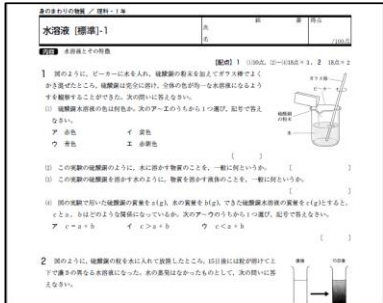
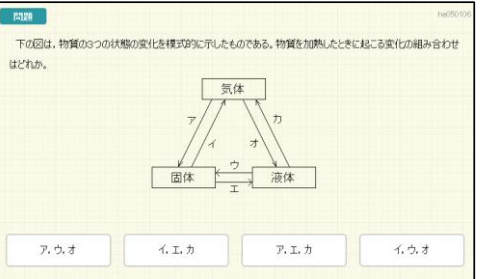
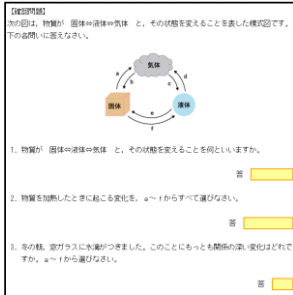
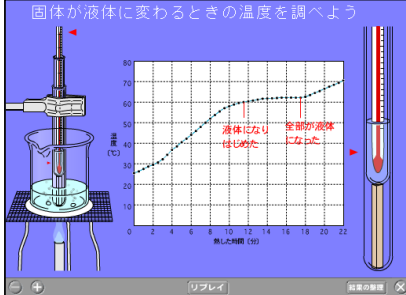
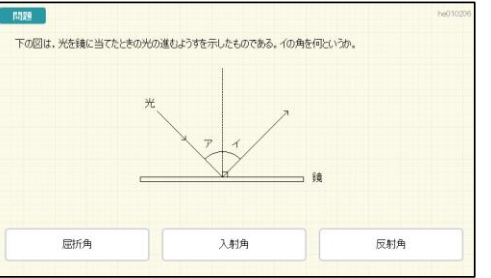
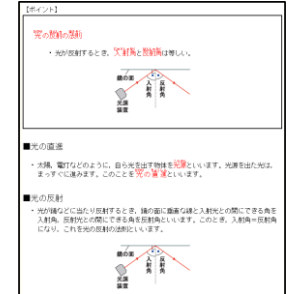
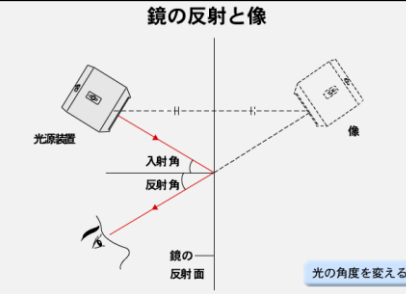
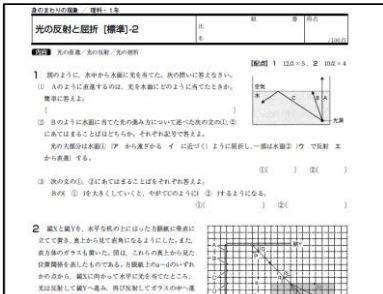
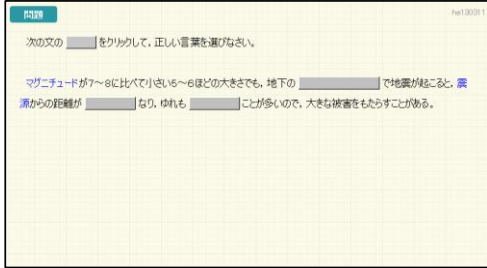
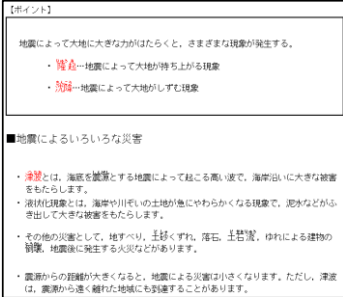
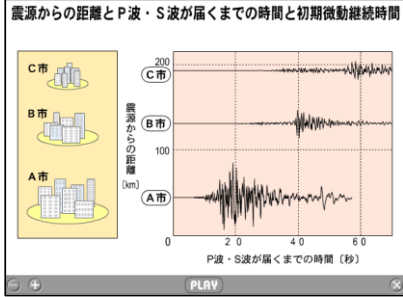
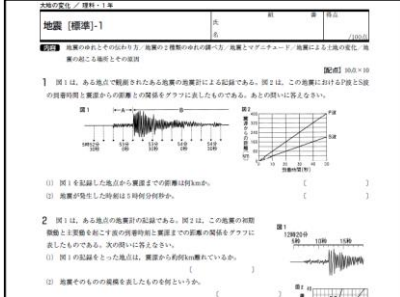
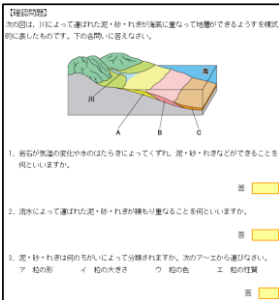
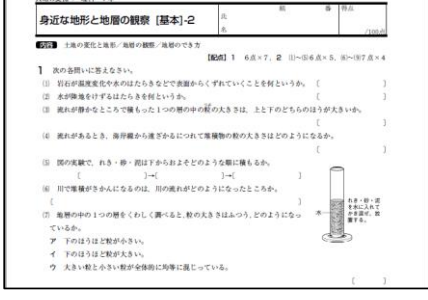
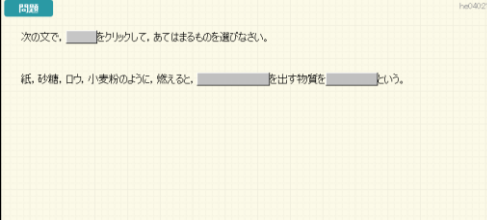


単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
身近な生物を 観察しよう	教材数:4 問題数:95 身近な植物の観察などの問題を収録  <身近な植物の観察>	解説教材:5 確認問題:5 身近な植物の観察などの解説・確認問題  <解説・身近な植物の観察>	(OP)プロジェクト教材:7 電子黒板などでご利用いただく提示用教材 身近な生物の観察・動きはじめた生物  <1年生 1章 生物の観察>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント4枚  <身近な生物の観察[標準]-1>
植物の世界 花のつくりとはたらき	教材数:2 問題数:35 花のつくりとはたらきの問題を収録  <花のつくりとはたらき (2)>	解説教材:1 確認問題:1 花のつくりとはたらきの解説・確認問題  <確認・花のつくりとはたらき>	(OP)プロジェクト教材:4 電子黒板などでご利用いただく提示用教材 アブラナの花と子房の縦断面  <1年生 2章 植物の体のつくりとはたらき>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント4枚  <花のつくりとはたらき[基本]-2>
植物の世界 葉、茎、根のつくりと はたらき	教材数:13 問題数:228 葉のつくり・根のつくりとはたらきなどの問題を収録  <根のつくりとはたらき (3)>	解説教材:7 確認問題:7 葉のつくりなどの解説・確認問題  <解説・根のつくりとはたらき>	(OP)プロジェクト教材:13 電子黒板などでご利用いただく提示用教材 茎の断面  <1年生 2章 植物の体のつくりとはたらき>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント12枚  <葉のつくりとはたらき[標準]-2>

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
植物の世界 植物の分類	教材数:6 問題数:110 種子植物の分類・植物の分類などの問題を収録  ＜種子植物の分類 (2)＞	解説教材:3 確認問題:3 種子植物の分類などの解説・確認問題  ＜確認・種子植物の分類＞	(OP)マルチメディア図鑑:植物図鑑 図鑑でさらに詳しく調べる  ＜資料(葉のつくり)＞	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント8枚  ＜種子をつくる植物のなかまー[標準]-1＞
身のまわりの物質 身のまわりの物質とその性質	教材数:6 問題数:90 金属と非金属・上皿てんびんの使い方などの問題を収録  ＜上皿てんびんの使い方＞	解説教材:6 確認問題:6 金属と非金属・密度などの解説・確認問題  ＜解説・上皿てんびんの使い方＞	(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  ＜中学理科クリップ集(2. 身のまわりの物質)＞	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント10枚  ＜実験の基本操作[標準]-1＞
身のまわりの物質 気体の性質	教材数:14 問題数:235 二酸化炭素の発生方法と性質などの問題を収録  ＜酸素の発生と性質 (3)＞	解説教材:6 確認問題:6 酸素の発生方法と性質などの確認問題  ＜酸素の発生方法と性質＞	(OP)プロジェクト教材:4 電子黒板などでご利用いただく提示用教材  ＜1年生 1章 物質のすがた＞	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント4枚  ＜実験の基本操作[標準]-1＞

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
身のまわりの物質 水溶液の性質	教材数: 7 問題数: 165 物質が水にとけるようす・溶解度などの問題を収録  <溶解度 (1)>	解説教材: 4 確認問題: 4 溶解度・再結晶などの解説・確認問題  <解説・溶解度>	(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  <中学理科クリップ集(2. 身のまわりの物質)>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント14枚  <水溶液[標準]-1>
身のまわりの物質 物質の姿と状態変化	教材数: 13 問題数: 239 固体・液体・気体・物質がとける温度などの問題を収録  <固体・液体・気体>	解説教材: 5 確認問題: 5 状態変化・混合物の温度変化などの解説・確認問題  <確認・状態変化>	(OP)プロジェクト教材: 6 電子黒板などでご利用いただく提示用教材 固体が液体に変わるとき温度を調べよう  <1年生 3章 状態変化>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント10枚  <状態変化と体積・質量-[基本]-1>
身のまわりの現象 光の世界	教材数: 9 問題数: 135 光の直進と反射・光の屈折・実像などを収録  <光の直進と反射 (2)>	解説教材: 5 確認問題: 5 光の直進と反射・光の屈折などの解説・確認問題  <解説・光の直進と反射>	(OP)プロジェクト教材: 15 電子黒板などでご利用いただく提示用教材 鏡の反射と像  <1年生 1章 光と音>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント8枚  <光の反射と屈折[標準]-2>

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
身のまわりの現象 音の世界	教材数:4 問題数:60 音の伝わり方・伝わる速さ・伝わる速さ・高さを収録 <音の伝わり方>	解説教材:2 確認問題:2 音の伝わり方と速さ・音の大きさと高さの解説・確認問題 <確認・音の伝わり方と速さ>	(OP)プロジェクタ教材:3 電子黒板などでご利用いただく提示用教材 音の大きさと高さを調べよう <1年生 1章 光と音>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント4枚 <音の性質[基本]-2>
身のまわりの現象 力の世界	教材数:15 問題数:228 力のはたらき・重力と質量などの問題を収録 <力のはたらき (2)>	解説教材:9 確認問題:9 力のはたらき・重力と質量などの解説・確認問題 <解説・力のはたらき>	(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 <フックの法則>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント10枚 <力のはたらき②[基本]-1>
大地の変化 火をふく大地	教材数:4 問題数:75 火山の姿・火山岩と深成岩などの問題を収録 <火山の姿 (1)>	解説教材:4 確認問題:4 火山の姿などの解説・確認問題 <確認・火山の姿>	(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 <中学理科クリップ集(2. 大地の変化)>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント4枚 <火山・火成岩-[基本]-1>

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材														
大地の変化 動き続ける大地	教材数:4 問題数:80 地震のゆれの伝わり方・規模と災害などの問題を収録  <地震の規模と災害>	解説教材:4 確認問題:4 地震のゆれの伝わり方などの解説・確認問題  <解説・地震による災害>	(OP)プロジェクト教材:6 電子黒板などでご利用いただく提示用教材  <1年生 2章 火山と地震>	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント4枚  <地震[標準]-1>														
大地の変化 地層から読みとる大地の変化	教材数:9 問題数:160 地層のでき方・堆積岩などの問題を収録  <地層のでき方 (1)>	解説教材:5 確認問題:5 地層のでき方・堆積岩などの解説・確認問題  <確認・地層のでき方>	(OP)プロジェクト教材:6 電子黒板などでご利用いただく提示用教材 主な堆積岩の特徴 <table><thead><tr><th>岩石名</th><th>堆積する主なものとその特徴</th></tr></thead><tbody><tr><td>れき岩</td><td>れき (粒の直径が2mm以上)</td></tr><tr><td>砂 岩</td><td>岩石のかから 砂 (粒の直径が2～0.06mm)</td></tr><tr><td>泥 岩</td><td>泥 (粒の直径が0.06mm以下)</td></tr><tr><td>石灰岩</td><td>生物の死がいなど (炭酸カルシウム) うすい塩酸をかけると泡が出る。</td></tr><tr><td>チャート</td><td>生物の死がいなど (二酸化ケイ素) うすい塩酸をかけても泡は出ない。</td></tr><tr><td>凝灰岩</td><td>火山灰、軽石など</td></tr></tbody></table> <1年生 3章 地層の重なりと過去の様子>	岩石名	堆積する主なものとその特徴	れき岩	れき (粒の直径が2mm以上)	砂 岩	岩石のかから 砂 (粒の直径が2～0.06mm)	泥 岩	泥 (粒の直径が0.06mm以下)	石灰岩	生物の死がいなど (炭酸カルシウム) うすい塩酸をかけると泡が出る。	チャート	生物の死がいなど (二酸化ケイ素) うすい塩酸をかけても泡は出ない。	凝灰岩	火山灰、軽石など	(OP)中学校プリントパック 単元別プリント8枚  <身近な地形と地層の観察[基本]-2>
岩石名	堆積する主なものとその特徴																	
れき岩	れき (粒の直径が2mm以上)																	
砂 岩	岩石のかから 砂 (粒の直径が2～0.06mm)																	
泥 岩	泥 (粒の直径が0.06mm以下)																	
石灰岩	生物の死がいなど (炭酸カルシウム) うすい塩酸をかけると泡が出る。																	
チャート	生物の死がいなど (二酸化ケイ素) うすい塩酸をかけても泡は出ない。																	
凝灰岩	火山灰、軽石など																	
キーワード	教材数:65 問題数:340 子房・有機物・重力・震度などの問題を収録  <有機物>		理科資料集 動物・植物の資料集  <植物のなかま>	(OP)全国高校入試問題過去問DB 過去10年間の問題から条件を絞り込み表示  <光と音・音の性質>														