

		理科3年			
			<ビデオ>		
			つくってあそぼう		
理科	3年	ビデオ	風やゴムのおもちゃ(かみつきワニ)	130	学習した内容(風やゴムのはたらき)を活用しておもちゃ(かみつきワニ)を作るクリップ。
理科	3年	ビデオ	風やゴムのおもちゃ(プロペラロープウエー)	130	学習した内容(風やゴムのはたらき)を活用しておもちゃ(プロペラロープウエー)を作るクリップ。
理科	3年	ビデオ	電気のおもちゃ(ドキドキわくぐり)	131	学習した内容(電気のはたらき)を活用しておもちゃ(ドキドキわくぐり)を作るクリップ。
理科	3年	ビデオ	電気のおもちゃ(○×ゲーム)	131	学習した内容(電気のはたらき)を活用しておもちゃ(○×ゲーム)を作るクリップ。
理科	3年	ビデオ	じしゃくのおもちゃ(動く円ばん)	132	学習した内容(じしゃくのはたらき)を活用しておもちゃ(動く円ばん)を作るクリップ。
理科	3年	ビデオ	じしゃくのおもちゃ(魚つりゲーム)	132	学習した内容(じしゃくのはたらき)を活用しておもちゃ(魚つりゲーム)を作るクリップ。
			物の重さをくらべよう		
理科	3年	ビデオ	しおとさとうの体積を同じにする方ほう	141	塩と砂糖の体積を同一にする技能を紹介するクリップ。
			しりょう		
理科	共通	ビデオ	虫めがねの使い方(手で持てる物)	151	手で持てる物を虫眼鏡で観察する方法を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	虫めがねの使い方(手で持てない物)	151	手で持てない物を虫眼鏡で観察する方法を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	温度計の使い方	152	温度計の使い方を説明するクリップ。
			<コンテンツ>		
			たねをまこう		
理科	3年	コンテンツ	植物の育ち方をまとめよう	17	横軸に日付、縦軸に高さを設定できる棒グラフ作成コンテンツ。数値を入力すると、自動的に棒グラフが作成される。観察結果をまとめる。
			チョウを育てよう		
理科	3年	コンテンツ	成虫のからだのつくり(よこ向き)	29	成虫の横向きのイラスト上でクリックすると、頭・胸・腹単位で色が変わるコンテンツ。
理科	3年	コンテンツ	成虫のからだのつくり(正面)	29	成虫の正面向きのイラスト上でクリックすると、頭・胸・腹単位で色が変わるコンテンツ。
			どれぐらい育ったかな		
理科	3年	コンテンツ	土の中の植物のようすをしてみよう	35	土の中の植物のようすを観察するコンテンツ。
			こん虫を調べよう		
理科	3年	コンテンツ	ショウリョウバッタのからだのつくり	40	ショウリョウバッタの模式図を利用したコンテンツ。クリックすると、頭・胸・腹単位で色が変わる。
理科	3年	コンテンツ	シオカラトンボのからだのつくり	41	シオカラトンボの模式図を利用したコンテンツ。クリックすると、頭・胸・腹単位で色が変わる。
理科	3年	コンテンツ	クロオオアリのからだのつくり	42	クロオオアリの模式図を利用したコンテンツ。クリックすると、頭・胸・腹単位で色が変わる。
理科	3年	コンテンツ	カブトムシのからだのつくり	42	カブトムシの模式図を利用したコンテンツ。クリックすると、頭・胸・腹単位で色が変わる。
理科	3年	コンテンツ	こん虫の育ち方	46	モンシロチョウ、カブトムシの成長と、シオカラトンボ、ショウリョウバッタの成長の様子を比べるコンテンツ。
理科	3年	コンテンツ	こん虫のすみかを調べよう	48	ツ。
理科	3年	コンテンツ	どこにかくれているのかな(シャクガのよう虫)	52	シャクガの幼虫が隠れている写真で、適切な部分をクリックすると、○が表示されるコンテンツ。
理科	3年	コンテンツ	どこにかくれているのかな(シャクガのせい虫)	52	シャクガの成虫が隠れている写真で、適切な部分をクリックすると、シャクガの成虫の形を囲んだものが表示されるコンテンツ。
			太陽の光を調べよう		
理科	3年	コンテンツ	地面の温度のはかり方	85	地面の温度のはかり方を説明するコンテンツ。

			明かりをつけよう		
理科	3年	コンテンツ	考えてみよう	106	豆電球と乾電池を使って、導線1本で明かりをつける方法を問う問題。
			理科の調べ方を身につけよう		
理科	共通	コンテンツ	記録カードのかき方	148	記録カードのかき方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	ノートのかき方	149	ノートのかき方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	話し合いのしかた	150	話し合いの仕方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	しぜんのかんさつのしかた	151	自然の観察の仕方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	虫めがねの使い方	151	虫眼鏡の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	温度計の使い方	152	温度計の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	温度計の目もりを讀んでみよう	152	温度計の目盛りを讀む問題をランダムに出題するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	方位じんの使い方	153	方磁針の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	物の重さのはかり方	154	物の重さのはかり方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	台ばかりの目もりを讀んでみよう	154	台ばかりの目盛りを讀む問題をランダムに出題するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	しせつの活用	155	施設の活用方法を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	算数の学習を活用しよう	156	算数の学習を活用する方法を説明するコンテンツ。

			理科4年		
			<ビデオ>		
			あたたかくなると		
理科	4年	ビデオ	ヘチマの植えかえ	10	ヘチマの植え替えの仕方を紹介するクリップ。
			し料		
理科	共通	ビデオ	虫めがねの使い方(手で持てる物)	175	手で持てる物を虫眼鏡で観察する方法を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	虫めがねの使い方(手で持てない物)	175	手で持てない物を虫眼鏡で観察する方法を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	星ざ早見の使い方	177	星座早見の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	ガラス器具のあらい方	179	ガラス器具の洗い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	実験用ガスこんろを使う前にたしかめること	180	実験用ガスこんろを使う前に確かめることを紹介するクリップ。
理科	共通	ビデオ	火のつけ方(実験用ガスこんろ)	180	実験用ガスこんろの火のつけ方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	火の消し方(実験用ガスこんろ)	180	実験用ガスこんろの火の消し方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	火のつけ方(アルコールランプ)	181	アルコールランプの火のつけ方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	火の消し方(アルコールランプ)	181	アルコールランプの火の消し方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	けん流計の使い方	182	検流計の使い方を説明するクリップ。
			<コンテンツ>		
			あたたかくなると		
理科	4年	コンテンツ	気温とヘチマののびたくきの長さをグラフに表そう	10,55,	気温の変わり方とヘチマのくきののび方のグラフを一覧で比較できるコンテンツ。それぞれのグラフをクリックすると拡大されて、書き込めるようになる。数値を入れると、グラフは自動生成される。観察結果をまとめる。
			動物のからだのつくりと運動		
理科	4年	コンテンツ	人のからだのつくり	21	骨や筋肉などの人体の図を透かして表示することができるコンテンツ。
			天気と気温		
理科	4年	コンテンツ	折れ線グラフに表そう	32	表に温度と天気を記入すると、自動的に折れ線グラフと天気マークが記されるコンテンツ。
			電気のはたらき		
理科	4年	コンテンツ	かん電池2このつなぎ方を考えてみよう	41	未完成の回路図に自由に配線をかきこめるコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	電球の光を動かすと	48	ツ。
			月や星の動き		
理科	4年	コンテンツ	月の形を調べよう	73	日付を選択すると、その日の月の形が示されるシミュレーションコンテンツ。2015年～2020年まで。
理科	4年	コンテンツ	夏の大三角の動き方	75	夏の大三角の動きを、午後7時～11時の範囲で見せるシミュレーションコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	月の位置を選ぶ	79	問われている時間の位置に月を動かし、正誤判定するコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	カシオペアの位置を選ぶ	79	問われている時間の位置にカシオペア座を動かすコンテンツ。
			とじこめた空気と水		
理科	4年	コンテンツ	空気でっぼうの中の空気の様子を考えよう	92	図に、空気の様子をかきこめるコンテンツ。
			水のすがたと温度		
理科	4年	コンテンツ	水の温度の変わり方を折れ線グラフに表そう(熱したとき)	110	水温を記入すると、自動的に折れ線グラフが生成されるコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	水の温度の変わり方を折れ線グラフに表そう(冷やしたとき)	118	水温を記入すると、自動的に折れ線グラフが生成されるコンテンツ。
			物のあたたまり方		
理科	4年	コンテンツ	金ぞくはどのようにあたたまるのか考えてみよう(ア)	146	該当する図に、熱の伝わり方をかきこむことができるコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	金ぞくはどのようにあたたまるのか考えてみよう(イ)	146	該当する図に、熱の伝わり方をかきこむことができるコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	金ぞくはどのようにあたたまるのか考えてみよう(ウ)	146	該当する図に、熱の伝わり方をかきこむことができるコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	金ぞくはどのようにあたたまるのか考えてみよう(エ)	146	該当する図に、熱の伝わり方をかきこむことができるコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	金ぞくはどのようにあたたまるのか考えてみよう(オ)	146	該当する図に、熱の伝わり方をかきこむことができるコンテンツ。

理科	4年	コンテンツ	金ぞくはどのようにあたたまるのか考えてみよう(カ)	146	該当する図に、熱の伝わり方をかきこむことができるコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	金ぞくはどのようにあたたまるのか考えてみよう(キ)	146	該当する図に、熱の伝わり方をかきこむことができるコンテンツ。
理科	4年	コンテンツ	あたためられた水の動き方を考えよう	151	図に、水の動き方をかきこむことができるコンテンツ。
			理科の調べ方を身につけよう		
理科	共通	コンテンツ	ノートのかき方	172	ノートのかき方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	記ろくカードのかき方	173	記録カードのかき方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	折れ線グラフのかき方	173	折れ線グラフのかき方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	話し合いのしかた	174	話し合いの仕方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	自然の観察のしかた	175	自然の観察の仕方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	虫めがねの使い方	175	虫眼鏡の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	気温のはかり方	176	気温のはかり方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	星ざ早見の使い方	177	星座早見の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	理科室の使い方	178	理科室の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	実験用ガスこんろの使い方	180	実験用ガスこんろの使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	アルコールランプの使い方	181	アルコールランプの使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	けん流計の使い方	182	検流計の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	電池を使うときに気をつけること	182	電池を使うときに注意することを説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	しせつの活用	183	施設の活用方法を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	算数の学習を活用しよう	184	算数の学習を活用する方法を説明するコンテンツ。

		理科5年			
			<ビデオ>		
			資料		
理科	共通	ビデオ	かいぼうけんび鏡の使い方	158	解剖顕微鏡の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	そう眼実体けんび鏡の使い方	159	双眼実体顕微鏡の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	プレパラートのつくり方	159	プレパラートの作り方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	けんび鏡の使い方	158	顕微鏡の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	メスシリンダーの使い方	164	メスシリンダーの使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	実験用ガスこんろを使う前にたしかめること	162	実験用ガスこんろを使う前に確かめることを説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	火のつけ方(実験用ガスこんろ)	162	実験用ガスこんろの火の付け方を説明したクリップ。
理科	共通	ビデオ	火の消し方(実験用ガスこんろ)	162	実験用ガスこんろの火の消し方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	火のつけ方(アルコールランプ)	163	アルコールランプの火のつけ方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	火の消し方(アルコールランプ)	163	アルコールランプの火の消し方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	ろ過のしかた	164	ろ過の方法を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	検流計の使い方	166	検流計の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	電流計の使い方	165	電流計の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	電げんそう置の使い方	166	電源装置の使い方を説明するクリップ。
			<コンテンツ>		
			天気の変化		
理科	5年	コンテンツ	方位磁針の使い方	7	方位磁針の使い方を説明するコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	気象衛星の写真といろいろな情報	12	ツ。
			植物の発芽と成長		
理科	5年	コンテンツ	発芽に必要な条件を調べる表(水と発芽)	21	該当する表で、結果の予想以外の部分はクリックすると表示され、結果の予想のみ、「発芽する」「発芽しない」を選択できるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	発芽に必要な条件を調べる表(温度と発芽)	22	該当する表で、結果の予想以外の部分はクリックすると表示され、結果の予想のみ、「発芽する」「発芽しない」を選択できるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	発芽に必要な条件を調べる表(空気と発芽)	22	該当する表で、結果の予想以外の部分はクリックすると表示され、結果の予想のみ、「発芽する」「発芽しない」を選択できるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	植物が大きく成長していくために必要な条件を調べる表(日光と成長)	30	該当する表で、結果の予想以外の部分はクリックすると表示され、結果の予想のみ、「よく成長する」「あまり成長しない」を選択できるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	植物が大きく成長していくために必要な条件を調べる表(肥料と成長)	30	該当する表で、結果の予想以外の部分はクリックすると表示され、結果の予想のみ、「よく成長する」「あまり成長しない」を選択できるコンテンツ。
			魚のたんじょう		
理科	5年	コンテンツ	メダカのめすとおすを見分けてみよう	38	写真の中から、雄と雌を見分けるゲームコンテンツ。「めすを選んでみましょう。」の文言を出して、雌をクリックすると正解音が鳴り、赤丸が表示され、雄をクリックすると不正解音が鳴って×が表示される。
理科	5年	コンテンツ	メダカのたまごがどのように育つのかを考えよう	41	該当の図の右の空欄に、図や文字を記入できるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	たまごの中の変化	43	メダカが孵化するまでの写真を、スムーズに変化しているようにスライドで見せるコンテンツ。再生スライダーで動かすこともでき、再生速度を変更することもできる。
理科	5年	コンテンツ	メダカのたまごが変化するようすを正しくならべよう	49	メダカが孵化する各段階の写真をドラッグ&ドロップで自由に並べ替えられるコンテンツ。答え合わせもできる。
			台風と天気の変化		
理科	5年	コンテンツ	台風の動き方を記録しよう	65	雲画像に透明な紙をのせ、台風の位置をかきうつすことができるコンテンツ。
			物のとけ方		

理科	5年	コンテンツ	水にとかす前の全体の重さ	95	台ばかりの針を自由に動かして、重さがいくらか示することができるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	水にとかした後の全体の重さ	95	台ばかりの針を自由に動かして、重さがいくらか示することができるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	とけた食塩とミョウバンの量を表にまとめよう(水の量をふやしたとき)	99	表に、とけた食塩とミョウバンの量を数値で入力できるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	とけた食塩とミョウバンの量を表にまとめよう(水の温度を上げたとき)	99	表に、とけた食塩とミョウバンの量を数値で入力できるコンテンツ。
			人のたんじょう		
理科	5年	コンテンツ	子宮の中の子どものように考えよう	116	図に、自由に子どもの様子を描きこめるコンテンツ。
			ふりこのきまり		
理科	5年	コンテンツ	結果の整理(ふりこの長さを変えたとき)	145	表に、数値を入力すると平均が表示されるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	結果の整理(おもりの重さを変えたとき)	146	表に、数値を入力すると平均が表示されるコンテンツ。
理科	5年	コンテンツ	結果の整理(ふれはばを変えたとき)	147	表に、数値を入力すると平均が表示されるコンテンツ。
			理科の調べ方を身につけよう		
理科	共通	コンテンツ	ノートのかき方	156	ノートのかき方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	記ろくカードのかき方	156	記録カードのかき方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	話し合いのしかた	157	話し合いの仕方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	けんび鏡の使い方	158	顕微鏡の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	理科室の使い方	160	理科室の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	実験用ガスこんろの使い方	162	実験用ガスこんろの使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	アルコールランプの使い方	163	アルコールランプの使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	メスシリンダーの使い方	164	メスシリンダーの使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	ろ過のしかた	164	ろ過の仕方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	電流計の使い方	165	電流計の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	検流計の使い方	165	検流計の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	電げんそう置の使い方	166	電源装置の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	しせつの活用	167	施設の活用方法を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	算数の学習を活用しよう	168	算数の学習を活用する方法を説明するコンテンツ。

		理科6年		
			<ビデオ>	
			資料	
理科	共通	ビデオ	かいぼうけんび鏡の使い方	解剖顕微鏡の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	そう眼実体けんび鏡の使い方	双眼実体顕微鏡の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	プレパラートのつくり方	プレパラートの作り方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	けんび鏡の使い方	199 顕微鏡の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	気体検知管の使い方	201 気体検知管の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	上皿てんびんの使い方	202 上皿てんびんの使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	リトマス紙の使い方	204 リトマス紙の使い方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	実験用ガスこんろを使う前にたしかめること	206 実験用ガスこんろを使う前に確かめることを説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	火のつけ方(実験用ガスこんろ)	206 実験用ガスこんろの火の付け方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	火の消し方(実験用ガスこんろ)	206 実験用ガスこんろの火の消し方を説明するクリップ。
理科	共通	ビデオ	電源装置の使い方	206 電源装置の使い方を説明するクリップ。
			<コンテンツ>	
			物の燃え方と空気	
理科	6年	コンテンツ	ろうそくが燃える前と後の空気を調べた結果	20 表に結果の数値を記入できるコンテンツ。
			動物のからだのつくりと運動	
理科	6年	コンテンツ	消化管のようす(実物大)	30 内臓の図が、実物大で表示されるコンテンツ。
理科	6年	コンテンツ	動物の消化管	32 コイが体長の約4倍、ウサギが体長の約10倍の長さの消化管をもつことを示すアニメーションコンテンツ。
理科	6年	コンテンツ	時間をはかろう	38 アナログのストップウォッチで時間をはかるコンテンツ。
理科	6年	コンテンツ	心臓の動き	39 心臓の動きを見ることができるコンテンツ。
理科	6年	コンテンツ	全身の血液の流れ	39 心臓から出ていった血液が、全身を通過して戻ってくるまでの動きを表したアニメーションコンテンツ。
理科	6年	コンテンツ	からだの中のつくり	42 人体図のそれぞれの内臓が、パズルのパーツになっており、ドラッグして自由に動かせるコンテンツ。
			生き物のくらしと環境	
理科	6年	コンテンツ	生き物どうしの「食べる」「食べられる」という関係を考えよう	68 答えをクリックすると、食物連鎖の矢印が引かれるコンテンツ。
理科	6年	コンテンツ	気体検知管で調べた結果	73 クリックしたところまで、色が塗られる仕掛けのコンテンツ。
			太陽と月の形	
理科	6年	コンテンツ	太陽、月、地球の大きさを比べよう	88 太陽と月、地球の大きさを比較するコンテンツ。太陽、月、地球をそれぞれディスプレイいっぱいに表示したとき、他の天体がどうなるかを示す。
			大地のつくりと変化	
理科	6年	コンテンツ	地層のようすから考えてみよう	106 地層の写真に含まれる問題を解くコンテンツ。
			てこのはたらき	
理科	6年	コンテンツ	てこのきまりを調べよう	139 実験用てこに、おもいをつるして試すことのできるシミュレーション。
理科	6年	コンテンツ	てこのきまりを調べて表にまとめよう	139 表に書きこみ、まとめることのできるコンテンツ。
			水よう液の性質とはたらき	
理科	6年	コンテンツ	水溶液のちがいを調べて表にまとめよう	149 表に書きこみ、まとめることのできるコンテンツ。
理科	6年	コンテンツ	リトマス紙を使って水溶液をなかま分けしよう	153 表に書きこみ、まとめることのできるコンテンツ。
理科	6年	コンテンツ	液から出てきた固体の性質を調べて表にまとめよう	161 表に書きこみ、まとめることのできるコンテンツ。
			電流がうみ出す力	
理科	6年	コンテンツ	発泡ポリスチレンの板が切れるまでの時間	178 表に書きこみ、まとめることのできるコンテンツ。
			理科の調べ方を身につけよう	
理科	共通	コンテンツ	ノートのかき方	198 ノートのかき方を説明するコンテンツ。

理科	共通	コンテンツ	話し合いのしかた	198	話し合いの仕方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	けんび鏡の使い方	199	顕微鏡の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	理科室の使い方	200	理科室の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	気体検知管の使い方	201	気体検知管の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	上皿てんびんの使い方	202	上皿天秤の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	薬品や水溶液のあつかい方	204	薬品や水溶液のあつかい方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	リトマス紙の使い方	204	リトマス紙の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	ガスバーナーの使い方	205	ガスバーナーの使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	実験用ガスこんろの使い方	206	実験用ガスこんろの使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	電源装置の使い方	206	電源装置の使い方を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	しせつの活用	207	施設の活用方法を説明するコンテンツ。
理科	共通	コンテンツ	算数の学習を活用しよう	208	算数の学習を活用する方法を説明するコンテンツ。