

学年	教科	月	単元名	ページ	サイト名	番組名 動画名	内容	URL	QRコード	注意事項など
小学校 4年	国語	4月	白いぼうし	上 15～28	光村図書	教材末「この本、読もう」図書一覧	教科書教材に関連した本の紹介をしています。	https://www.mitsumura-tosho.co.jp/2020s_kyokasho/download/kokugo/2020k_hon_02.pdf		
小学校 4年	国語	5月	春のたのしみ	上 38～39	楽しい和！	こどもと楽しむ日本の行事	季節ごとの行事が紹介されています。	https://www.studio-alice.co.jp/company/enjoy/season/index.html		
小学校 4年	国語	4月	漢字の組み立て	上 32～33	YouTube	部首のうた	漢字の部首が歌にのせて紹介されています。	https://www.youtube.com/watch?v=J9m7cel7gqU		
小学校 4年	国語	4月	漢字の組み立て	上 32～33	YouTube	部首の名前、意味	漢字の部首の名前と意味が分かります。	https://www.youtube.com/watch?v=iOUfRdjlVIA		
小学校 4年	国語	4月	漢字辞典の使い方	上 34～35	YouTube	漢字辞典ってどうやって使うの？	漢字辞典の使い方が説明されています。	https://www.youtube.com/watch?v=F7T7yt3nfGs		
小学校 4年	国語	3月	初雪のふる日	下 104～122	光村図書	初雪のふる日 ／声：齊藤由貴	「初雪のふる日」の朗読を聞くことができます。	https://www.mitsumura-tosho.co.jp/oshirase/shientaio/kokugo4.html		


小学校 4年	国語	通年	俳句 詩		NHK for School	お伝と伝じろう 今日は句会	自分の発見や感じたことを俳句や詩で表現するコツを学びます。	https://www.nhk.or.jp/koku/go/otsuta/?das_id=D0005150168_00000		
小学校 4年	国語	通年	敬語		NHK for School	お伝と伝じろう 目上の人と話すとき	場に応じた言葉づかい、敬語の意味を学びます。	https://www.nhk.or.jp/koku/go/otsuta/?das_id=D0005150175_00000		
小学校 4年	国語	通年	言葉		教育出版	言葉のてびき	「よい」か「いい」かなど、言葉のつかいかたを学びます。	https://www.kyoiku-shuppan.co.jp/textbook/shou/kokugo/document/ducu3/j-index.html		
小学校 4年	国語	通年	漢字		eboard	小学漢字	漢字がしゅるい別に集まっています。問題もついています。	https://www.eboard.jp/list/12/		
小学校 4年	国語	通年	慣用句 ことわざ 四字熟語		NHK for School	ひょうたんから コトバ	いろいろなテーマごとに、言葉を楽しく学べます。	http://www.nhk.or.jp/kokugo/kotoba/origin/program_list.html		
小学校 4年	国語	4月	自己紹介		NHK for School	お伝と伝じろう はじまりは自己紹介	印象にのこる自己紹介になるよう、「話題」を決めることを学びます。	https://www.nhk.or.jp/koku/go/otsuta/?das_id=D0005150161_00000		







小学校 4年	国語	通年	ローマ字		キョクトウ・ アソシエイツ	キョクトウ坊やのタイ ピングゲーム	パソコンのキーボードに 正しくローマ字入力する ゲームができます。	http://www.kvokuto- note.co.jp/community/typin g/		要 Flash Player
小学校 4年	算数	3月	直方体と 立方体	88~101	教科書 ぴったりテス ト	1 直方体と立方体	直方体と立方体がどんな 形かわかるようにしよう。	http://www.smart- lecture.com/pittaritest/pag es/sub04.php		期間限定 要プレーヤーダウン ロード(ThinkBoardプ レーヤー) 要無料会員登録
小学校 4年	算数	3月	直方体と 立方体	下 88~ 101	教科書 ぴったりテス ト	2 面や辺の平行と垂 直	直方体と立方体で面や辺 の垂直がわかるようにし よう。	http://www.smart- lecture.com/pittaritest/pag es/sub04.php		期間限定 要プレーヤーダウン ロード(ThinkBoardプ レーヤー) 要無料会員登録
小学校 4年	算数	3月	直方体と 立方体	下 88~ 101	教科書 ぴったりテス ト	3 位置の表し方	平面上や空間の位置を表 すことができるようにしよ う。	http://www.smart- lecture.com/pittaritest/pag es/sub04.php		期間限定 要プレーヤーダウン ロード(ThinkBoardプ レーヤー) 要無料会員登録
小学校 4年	算数	4月	角とその 大きさ	上 11~131	わくわく算数	1角とその大きさ 01	まるく開くおうぎをつくりま しょう。	https://www.youtube.com/ watch?v=Z5KcFzeAHY0&fe ature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	角とその 大きさ	上 14~151	わくわく算数	1角とその大きさ 01 角の大きさのはかり 方	下の あ、い の角は、どち らがどれだけ大きいです か。	https://www.youtube.com/ watch?v=D3EzTMW175c&fe ature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可







小学校 4年	算数	4月	角とその 大きさ	上163	わくわく算数	1角とその大きさ 03 角の大きさのはかり 方	下の あ, い の角の大きさを はかりましょう。	https://www.youtube.com/ watch?v=QPf4aWiC6sM&fe ature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	角とその 大きさ	上175	わくわく算数	1角とその大きさ 05 角の大きさのはかり 方	下の 正三角形や二等辺 三角形の角の大きさを はかりましょう。	https://www.youtube.com/ watch?v=nktheFiPD3w&fea ture=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	角とその 大きさ	上18~ 191	わくわく算数	1角とその大きさ 05 角の大きさの計算	下の図は, 1組の三角じょ うぎを使って, いろいろな 角をつくったものです。 あ, い の角の大きさは何 度ですか。	https://www.youtube.com/ watch?v=WmI9SDIenGQ&fe ature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	角とその 大きさ	上 20~211	わくわく算数	1角とその大きさ 01 180° をこえる角の大 きさ	次の あ の角の大きさを, くふうしてはかりましょう。 はかる前に, 大きさの見 当をつけましょう。	https://www.youtube.com/ watch?v=MtOYZ7PcnLc&fe ature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	角とその 大きさ	上221	わくわく算数	1角とその大きさ 01 角のかき方	30° の大きさの角をかき ましょう。	https://www.youtube.com/ watch?v=1R- 1_rKLZRc&feature=youtu.b e		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	角とその 大きさ	上222	わくわく算数	1角とその大きさ 02 角のかき方	200° の角を, くふうして かきましょう。	https://www.youtube.com/ watch?v=ea2emHjZI&feat ure=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可

小学校 4年	算数	4月	角とその 大きさ	上234	わくわく算数	1角とその大きさ 04 角のかき方	右のような三角形をかいてみましょう。	https://www.youtube.com/watch?v=UJbnNQOdCIU&feature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	折れ線グ ラフ	上271	わくわく算数	2折れ線グラフ 1変 り方を表すグラフ 01	下のグラフは、左のページ の気温が変わっていく ようすを表したものです。 グラフからいりりおなこ とをよみとりましょう。	https://www.youtube.com/watch?v=pwKXY6gBnNI&feature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	折れ線グ ラフ	上 28~292	わくわく算数	2折れ線グラフ 1変 り方を表すグラフ 02	下の折れ線グラフを見 て、気温の変わり方を調 べましょう。	https://www.youtube.com/watch?v=HgtXOPRP4BE&feature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	折れ線グ ラフ	上 30~311	わくわく算数	2折れ線グラフ 2折 れ線グラフのかき方 01	下の表は、こうきさんが 調べた1日の気温です。こ れを折れ線グラフにかい てみましょう。	https://www.youtube.com/watch?v=8D4DdXK1XCY&feature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	折れ線グ ラフ	上 32~331	わくわく算数	2折れ線グラフ 2折 れ線グラフのかき方 02	下の表は、ももかさん がかぜをひいたときの体 温を2時間ごとにはかっ たものです。これを折れ 線グラフにかいてみま しょう。	https://www.youtube.com/watch?v=h6T3d4mZdEA&feature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	4月	折れ線グ ラフ	上 34~351	わくわく算数	2折れ線グラフ 32つ のことがらを表すグ ラフ 01	下の表は、東京都とシ ドニー(オーストラリア) の月別の気温を表したも のです。これを折れ線グ ラフにかいてみましょ う。	https://www.youtube.com/watch?v=7TdJ-hT3pfi&feature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可


小学校 4年	算数	4月	折れ線グラフ	上352	わくわく算数	2折れ線グラフ 32つのことからを表すグラフ 02	月別の気温とこう水量を表したものです。折れ線グラフが月別の気温を、ぼうグラフが月別のこう水量を表しています。このグラフをよんでみましょう。	https://www.youtube.com/watch?v=dRDuk3n2maU&feature=youtu.be		WEBブラウザ可 ThinkBoard可
小学校 4年	算数	3月	箱の形を調べよう 〔直方体と立方体〕	下93	新しい算数	直方体と立方体	教科書と連動しながら学習をサポート(東京書籍)	https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digital-contents/shou/sansu/content.html?content=4B_93		要 Flash Player
小学校 4年	算数	3月	箱の形を調べよう 〔直方体と立方体〕	下94	新しい算数	直方体と立方体	教科書と連動しながら学習をサポート(東京書籍)	https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digital-contents/shou/sansu/content.html?content=4B_94		要 Flash Player
小学校 4年	算数	通年			NHK for School	さんすう刑事ゼロ	時計のトリックを見破れ。図形の対象について楽しく学ぶことができます。	http://www.nhk.or.jp/sansu/keiji/		
小学校 4年	算数	通年			NHK for School	マテマティカ2	変な形の土地の面積を比べるにはどうしたらいいのか。面積の基本となる単位面積について学びます。	http://www.nhk.or.jp/sansu/matemate2/		
小学校 4年	社会	4月 3月	わたしたちの県 特色ある地いきと 人々のくらし	8~31 140~ 166	NHK for School	見えるぞ！ ニッポン 「福井県～メガネ～」	地域の産業・人・暮らし・ 伝統や文化などが分かります。	https://www.nhk.or.jp/syakai/mieruzo/?das_id=D0005120138_00000		

小学校 4年	社会	3月	特色ある 地いきと 人々のく らし	140～ 166	NHK for School	よろしく！ ファンファン 「特色ある地域」4本	地場産業、伝統文化、自然、国際交流などをいかした地域づくりについて分かります。	https://www.nhk.or.jp/syakai/funfun/		
小学校 4年	社会	4月	わたしたちの県	8～31	日本の 都道府県	都道府県パズル	都道府県の名称や位置、県庁所在地名を楽しく学べます。	http://www1.iwate-ed.jp/tantou/joho/material/nippon-map/		要 Flash Player
小学校 4年	社会	通年			読売新聞	読売新聞教育ネットワーク	「よみうり新聞たんけん隊」の一部をどなたでも自由にダウンロードできます。	https://kyoiku.yomiuri.co.jp/kaihonews/contents/post-616.php		
小学校 4年	社会	4月	わたしたちの県	8～31	国土地理院	キッズ	地図について分かります。	https://www.gsi.go.jp/KIDS/index.html		
小学校 4年	社会	通年			東京書籍	教科書のDマークコンテンツ	Dマークコンテンツの内容が見られます。	https://sw11.tsho.jp/02pk/s4/menu/s4.html		
小学校 4年	理科	3月	水のあたたまり方		福井県教育 総合研究所	小学校4年生 理科 空気のあたたまり方	あたたまり方シリーズ① 研究所サイエンスラボの先生が空気のあたたまり方をわかりやすく解説してくれます。	https://www.youtube.com/watch?v=DEqvo_FiUo&feature=youtu.be		

小学校 4年	理科	3月	水のあたたまり方		福井県教育 総合研究所	小学校4年生 理科 水 のあたたまり方	あたたまり方シリーズ② 研究所サイエンスラボの 先生が水のあたたまり方 をわかりやすく解説してく れます。	https://www.youtube.com/ watch?v=Bp_qVaSFtX4&fe ature=youtu.be		
小学校 4年	理科	3月	金属のあ たたまり 方		福井県教育 総合研究所	小学校4年生 理科 金 属のあたたまり方	あたたまり方シリーズ③ 研究所サイエンスラボの 先生が金属のあたたまり 方をわかりやすく解説して くれます。	https://www.youtube.com/ watch?v=2fTQKd4ShzA&fe ature=youtu.be		
小学校 4年	理科	3月	生き物の 1年をふり 返って	160～ 167	NHK for School	《ふしぎがいっぱい4 年生》 「生き物の1年(※ 17)」 ☆1～3分ほどの短い 動画(※)を自由に選	生き物の1年の様子をふ りかえり、季節の変化との 関係を調べてみましょう。	http://www.nhk.or.jp/rika/f ushigi4/index.html		
小学校 4年	理科	4月	あたたか くなると	8～17	NHK for School	《ふしぎエンドレス4 年》 「春になると?(※ 28)」 ☆2分ほどの短い動 画(※)で構成されて	春になると、植物や動物の 様子が変わるのなぜで しょう。春と冬の林や野原、 人の服装などを比べながら 予想してみましょう。	http://www.nhk.or.jp/rika/e ndless4/		
小学校 4年	理科	通年			NHK for School	《カガクノミカタ》 ☆第1回～第20回まで あり、一つが10分と なっています。	いつも何気なく見ている物 の中にも、たくさんの「ふしぎ」 がひそんでいます。そんな 「ふしぎ」を見つけるために 役立つ様々な「科学の見方」 が紹介されています。	http://www.nhk.or.jp/rika/ mikata/		
小学校 4年	理科	通年			NHK for School	《大科学実験》	目がはなせなくなってしまう ほど大きなスケールの科学 実験が紹介されています。特 製のコートに身を包んだ3色 の実験レンジャーたちが、そ の様子を撮影しています。	http://www.nhk.or.jp/rika/d ajikken/		

小学校 4年	理科	通年		NHK for School	《昆虫すごいぜ！》	カマキリ先生と子カマキリ たちが、身近にいる昆虫 のすごさと面白さを伝えて います。	http://www.nhk.or.jp/school/sugoize/		
小学校 4年	理科	通年		NHK for School	《ものすごい図鑑》	画像の中の昆虫を自由に 拡大したり回転させたりし ながら、いろいろな角度か ら観察することができます。	http://www.nhk.or.jp/school/sukudo/zukan/		
小学校 4年	理科	通年		NHK for School	《りかまっぷ～ふしぎ のカプセルを集めよ う！～》	「カプセル」の中には、ふしぎ をとくための動画がつまっ ています。ふしぎの旅のナビ ゲーターといっしょに、カプ セルを集める旅に出かけてみ ましょう。	http://www.nhk.or.jp/school/rikamap/		
小学校 4年	図工	通年		NHK for School	えがこう！ 感じてフラワー	用具の特徴を生かしたり、 手でかいたりするなど、表 し方を工夫しながら、絵に 表します。	http://www.nhk.or.jp/zukou/kiminara/		
小学校 4年	図工	通年		日本文教出版	“用具の使い方”Web 動画コンテンツ『ようぐ る』	図工で使ういろいろな道 具の使い方がわかります。	https://www.nichibun-g.co.jp/learning_support/youngle_special/zugakosaku/index.html		
小学校 4年	音楽	通年		まなびリンク	音楽のおくりもの4	いろいろな楽器の演奏の 仕方 音楽鑑賞	https://www.kyoiku-shuppan.co.jp/m-link/ongaku/4.html		

小学校 4年	音楽	通年			ヤマハデジタル 音楽教材	ソプラノリコーダー授 業	ソプラノリコーダーの演奏の 仕方 採点機能もあります。 採点機能を使うには GoogleChromeで検索してく ださい。	https://ses.yamaha.com/pr oducts/experience/		5月6日まで
小学校 4年	グラミ	通年			Viscuit	Viscuit	簡単に自分の書いた絵を 動かせます。 工夫すればいろいろなこ とができます。	https://www.viscuit.com/		
小学校 4年	英語	3月	Unit9 This is my day.	34~40	NHK for School	基礎英語0 世界エイゴミッション	自分の日課を英語で説明 する言い方が分かりま す。	https://www.nhk.or.jp/eigo /mission/?das_id=D000514 0264 00000		
小学校 4年	英語	3月	Unit1 Hello, world!	2~5	NHK for School	エイゴリアン	自己紹介の仕方だけでな く、世界のいろいろな国で の自己紹介の仕方やあい さつの言い方を知ること ができます。	https://www.nhk.or.jp/eigo /eigorian/?das_id=D000514 0141 00000		
小学校 4年	英語	3月	Unit1 Hello, world!	2~5	Youtube	アプリコット出版社	世界のいろいろな国のあ いさつの言い方が歌にの せて聞くことができます。	https://www.youtube.com/ watch?v=GWoAdQ_ervM		
小学校 4年	英語	3月	Unit1 Hello, worl d!	2~5	世界のあいさ つをくらべて みよう	明治	世界のいろいろなあいさ つを聞き比べできるだけ でなく、食文化を知ること もできます。	https://www.meiji.co.jp/mei ji- shokuiku/worldculture/gree ting/		

小学校 4年	英語	通年			GKN koko Youtube	やさしくまるごと 小学英語	小学校で学習する範囲を 3~4分程度の動画で学習 することができます。	https://www.youtube.com/ playlist?list=PLFK0gaZkmkx DiYmtu6b2PCkO07NgZ5gm W		
-----------	----	----	--	--	---------------------	------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--