

みやぎ わくわくスタディ・ナビ【小学4年】

※URLをクリックしてもサイトにつながらないときは、ウェブページのアドレスバーにURLを直接入力してください。 宮城県教育委員会

学年	1月	2月	3月
国語	俳句に親しむ □ NHK for school おはなしのくにクラシック 第10回 「百人一首」 (動画10分) https://www.nhk.or.jp/kokugo/classic/?das_id=D0005150095_00000	調べたことをほうこくしよう【言葉の力】分かりやすく伝える □NHK for school クリップ 総合 スピーチのコツ ～伝えたいことを整理しよう～ (動画4:29) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005320345_00000&p=box	くわしく表す言葉 ◇ みやぎ単元ライブラリー4年生 10 手紙文 http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/japanese/ele4_ip/question/10step1.pdf
	言葉で考えを伝える □NHK for school 読み書きのツボ 「事実?意見?～事実と意見を区別する～」 (動画15:00) https://www.nhk.or.jp/kokugo/tsubo/?das_id=D0005150031_00000	同じ読み方の漢字 ◇ちびむすドリル 都道府県名の漢字 https://happyilac.net/c-prefectures-characters.html	漢字のまとめ ◇ みやぎ単元ライブラリー4年生 22 漢字のまとめ (読む) http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/japanese/ele4_ip/question/22step1.pdf
		同じ読み方の漢字 ◇ちびむすドリル キーボード学習 https://happyilac.net/sy-keyboard.html	漢字の組み立てと意味 ◇ みやぎ単元ライブラリー4年生 22 漢字のまとめ (書く) http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/japanese/ele4_ip/question/22step2.pdf
社会	特色ある地いきと人々の暮らし □ NHK for School よろしく!ファンファン「特色ある地域～地場産業をいかした地域づくり～」 (動画10分) https://www.nhk.or.jp/syakai/funfun/?das_id=D0005120478_00000		
	特色ある地いきと人々の暮らし □ NHK for School よろしく!ファンファン「特色ある地いき～自然を生かした地いきづくり～」 (動画10分) https://www.nhk.or.jp/syakai/funfun/?das_id=D0005120480_00000		
	特色ある地いきと人々の暮らし □ NHK for School よろしく!ファンファン「特色ある地域～交際交流をいかした地域づくり～」 (動画10分) https://www.nhk.or.jp/syakai/funfun/?das_id=D0005120511_00000		
算数	面積のはかり方と表し方 ◇ みやぎ単元問題ライブラリー4年生 12 面積のはかり方と表し方 【かく力を高める問題】面積のはかり方と表し方 http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e4san.html	小数のかけ算とわり算 ◇ みやぎ単元問題ライブラリー4年生 13 小数のかけ算とわり算 【かく力を高める問題】小数のかけ算とわり算 http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e4san.html	直方体と立方体 ◇ みやぎ単元問題ライブラリー4年生 14 直方体と立方体 http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e4san.html
	◇ うでだめシート 4年 (東京書籍) 面積のはかり方と表し方 https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058265.htm	◇ うでだめシート 4年 (東京書籍) 小数のかけ算とわり算 ①② https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058265.htm	◇ うでだめシート 4年 (東京書籍) 直方体と立方体 https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058265.htm
	□ NHK for School マテマティカ2 どっちが広い? 円を四角く(動画15分) http://www.nhk.or.jp/sansuu/matemate2/?das_id=D0005160001_00000		□ NHK for School マテマティカ2「立体を四角く」(動画15分) http://www.nhk.or.jp/sansuu/matemate2/?das_id=D0005160010_00000
理科	冬の星 □ NHK for School クリップ 「冬にみられる星ざ」 (動画3分) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301039_00000	水を冷やしたとき □ NHK for School ふしぎ大調査 理科4年 「冷やしてこおってききーばつ～水のへんしん」 (動画15分) https://www.nhk.or.jp/rika/rika4/?das_id=D0005110233_00000	植物や動物のようす □ NHK for School ふしぎエンドレス 理科4年 「生き物の1年」 (動画10分) https://www.nhk.or.jp/rika/endless4/?das_id=D0005110420_00000
	冬の星 □ NHK for School クリップ 「冬の大三角をみつけよう」 (動画1分) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300707_00000	水を熱したとき □ NHK for School ふしぎがいっぱい4年生 「水のへんしん」 (動画10分) https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi4/?das_id=D0005110033_00000	生き物と季節について考えよう □ NHK for School ふしぎがいっぱい4年生 「生き物の1年」 (動画10分) https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi4/?das_id=D0005110040_00000
	植物や動物のようす □ NHK for School ふしぎがいっぱい4年生 「冬になると?」 (動画10分) https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi4/?das_id=D0005110036_00000		
外国語活動	文部科学省: 小学校外国語活動教材「Let's Try!」及び小学校外国語教材「We Can!」音声データリンク一覧 【Let's Try! 2音声データ】 https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/gaikokugo/1387503_00001.htm		
	Unit8:This is my favorite place. お気に入りの場所をしようかいしよう □ NHK for School エイゴビート 第16回「ここを右に曲がるの」 (動画10:00) https://www.nhk.or.jp/eigo/beat/?das_id=D0005140239_00000	Unit9:This is my day. ぼく・わたしの一日 □ NHK for School 基礎英語0 第13回「アルベルトの日課を調査せよ!」 (動画10:00) https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/?das_id=D0005140263_00000	
	□ NHK for School 基礎英語0 第19回「謎の建物の正体をつきとめよ!」 (動画10:00) https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/?das_id=D0005140269_00000	□ NHK for School エイゴビート2 第23回「ぼく・わたしの一日」 (動画配信予定) ※下記リンク先ページの下部にある「配信リスト」で、 該当回の画像やタイトルをクリックして動画をご視聴ください。 https://www.nhk.or.jp/eigo/beat2/	
	□ NHK for School エイゴビート2 第22回「右に曲がって」 (動画配信予定) ※下記リンク先ページの下部にある「配信リスト」で、 該当回の画像やタイトルをクリックして動画をご視聴ください。 https://www.nhk.or.jp/eigo/beat2/		

<p>跳び箱運動 □ NHK for School 「小学校3～4年 開脚とび できるポイント(体育ノ介)」(動画58秒) 「できないポイント(体育ノ介)」(動画34秒) 「できるポイント(富田洋之さん)(動画47秒)」 ※下記リンク先(クリップ一覧)より、 「教科」を『体育』, 「学年」を『小4』にして表示された動画の中から、 該当する動画の画像(タイトル)をクリックして動画をご視聴ください。 (「もっとみる」のボタンをクリックしていただく場合もございます)</p>	<p>表現 ◇ 文部科学省 小学校体育(運動領域)まるわかりハンドブック 表現運動について～リズムダンス ※リンク先は音楽や動画のファイルではありません。文章や画像等をPCのモニターで見たり、 必要に応じてプリンタで印刷したりするなどしてご活用ください。</p>	<p>ゴール型ゲーム サッカー □ NHK for School 「小学校3～4年 サッカー ドリブルできるポイント(原菜摘子さん)(動画43秒)」 ※下記リンク先(クリップ一覧)より、 「教科」を『体育』, 「学年」を『小4』にして表示された動画の中から、 該当する動画の画像(タイトル)をクリックして動画をご視聴ください。 (「もっとみる」のボタンをクリックしていただく場合もございます)</p>
<p>体育 https://www.nhk.or.jp/school/clip/</p> <p>跳び箱運動 □ NHK for School 「小学校3～4年 かかえこみとび できるポイント(体育ノ介)」(動画1分12秒) 「できないポイント(体育ノ介)」(動画26秒) 「できるポイント(富田洋之さん)(動画49秒)」 ※下記リンク先(クリップ一覧)より、 「教科」を『体育』, 「学年」を『小4』にして表示された動画の中から、 該当する動画の画像(タイトル)をクリックして動画をご視聴ください。 (「もっとみる」のボタンをクリックしていただく場合もございます)</p> <p>https://www.nhk.or.jp/school/clip/</p>	<p>https://www.mext.go.jp/component/a_menu/sports/detail/_icsFiles/afieldfile/2011/07/06/1308039_10.pdf</p>	<p>https://www.nhk.or.jp/school/clip/</p>
<p>音楽 日本の音楽でつながろう ・こと独奏による主題と6つの変奏 「さくら」より (日本の楽器に親しみましょう。)</p> <p>https://www.kyogei.co.jp/shirabe/iroiro/</p>	<p>日本の音楽でつながろう ・2人でせんりつづくり (5つの音で、せんりつをつくりましょう。)</p> <p>https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/小学生の音楽4</p>	<p>曲の気分を感じ取ろう ・ジッパ ディー ドゥー ダー (曲の気分を感じ取って合奏しましょう。)</p> <p>https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/小学生の音楽4</p>
<p>・津軽じょんから節／ていんさぐぬ花 (日本の楽器に親しみましょう。)</p> <p>https://www.kyogei.co.jp/shirabe/kvoudo/kvoudo_idx.html https://www.kyogei.co.jp/shirabe/iroiro/</p>	<p>曲の気分を感じ取ろう ・赤いやねの家 (曲の気分を感じ取って歌いましょう。)</p> <p>https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/小学生の音楽4</p>	<p>・山の魔王の宮殿にて (音楽が表している様子を思いうかべながらききましょう。)</p> <p>https://youtu.be/279h8HgWka0?t=734</p>
<p>・ことをひいてみよう (日本の楽器に親しみましょう。)</p> <p>https://www.kyogei.co.jp/shirabe/iroiro/</p>		<p>・朝の気分 (音楽が表している様子を思いうかべながらききましょう。)</p> <p>https://youtu.be/279h8HgWka0?t=71</p>