

# みやぎ わくわくスタディ・ナビ【小学5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	<p>心が動いたことを三十一音で表そう</p> <p>◇ みやぎの謎Q 芭蕉に挑戦!</p> <p><a href="https://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/789803.pdf">https://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/789803.pdf</a></p>	<p>テクノロジーの進化について考えよう/「弱いロボット」だからできること</p> <p>□ NHK for school 読み書きのツボ 「広告のウソを見ぬけ!～批判的に読む～」(動画15分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/kokugo/tsubo/?das_id=D0005150039_00000">https://www.nhk.or.jp/kokugo/tsubo/?das_id=D0005150039_00000</a></p>	<p>伝記を読んで感想文を書こう/手塚治虫</p> <p>□ 本が嫌いな小学生も【5分でわかる伝記】【野口英世】読み聞かせ(動画5～6分)※その他人物多数</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=dRzalLm6yY">https://www.youtube.com/watch?v=dRzalLm6yY</a></p>
	<p>心が動いたことを三十一音で表そう</p> <p>□ NHK for school 「百人一首」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/kokugo/classic/?das_id=D0005150095_00000">https://www.nhk.or.jp/kokugo/classic/?das_id=D0005150095_00000</a></p>		<p>漢字のまとめ</p> <p>◇ みやぎ単元問題ライブラリー5年生 漢字のまとめ 読む (1)～(10)</p> <p><a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/japanese/ele5_ip/question/31step1.pdf">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/japanese/ele5_ip/question/31step1.pdf</a></p>
	<p>心が動いたことを三十一音で表そう</p> <p>□ NHK for school 「短歌」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/kokugo/classic/?das_id=D0005150098_00000">https://www.nhk.or.jp/kokugo/classic/?das_id=D0005150098_00000</a></p>		<p>漢字のまとめ</p> <p>◇ みやぎ単元問題ライブラリー5年生 漢字のまとめ 書く (1)～(10)</p> <p><a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/japanese/ele5_ip/question/31step2.pdf">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/japanese/ele5_ip/question/31step2.pdf</a></p>
社会	<p>情報化した社会と産業の発展 2 情報を生かす産業</p> <p>□ NHK for School 未来広告ジャパン!「くらしを変える情報ネットワーク」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120446_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120446_00000</a></p>	<p>わたしたちの生活と環境 1 自然災害を防ぐ</p> <p>□ NHK for School 未来広告ジャパン!「自然災害から命とくらしを守る」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120450_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120450_00000</a></p>	<p>わたしたちの生活と環境 3 環境を守るわたしたち</p> <p>□ NHK for School 未来広告ジャパン!「自然環境を守る」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120449_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120449_00000</a></p>
	<p>情報化した社会と産業の発展 3 情報を生かすわたしたち</p> <p>□ NHK for School 未来広告ジャパン!「情報化社会とどうつきあうか」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120447_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120447_00000</a></p>	<p>わたしたちの生活と環境 2 わたしたちの生活と森林</p> <p>□ NHK for School 未来広告ジャパン!「森林とわたしたちのくらし」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120448_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/?das_id=D0005120448_00000</a></p>	
算数	<p>割合</p> <p>◇ みやぎ単元問題ライブラリー5年生 14 割合 【書く力を高める問題】割合 ※必要に応じて各問題を印刷してご活用ください</p> <p><a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html</a></p>	<p>帯グラフと円グラフ</p> <p>◇ みやぎ単元問題ライブラリー5年生 15 帯グラフと円グラフ 【書く力を高める問題】帯グラフと円グラフ ※必要に応じて各問題を印刷してご活用ください</p> <p><a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html</a></p>	<p>角柱と円柱</p> <p>◇ みやぎ単元問題ライブラリー5年生 18 角柱と円柱</p> <p><a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html</a></p>
	<p>◇ うでだめシート5年(東京書籍)</p> <p>割合</p> <p>※必要に応じて印刷してご活用ください</p> <p><a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058300.pdf">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058300.pdf</a></p>	<p>◇ うでだめシート5年(東京書籍)</p> <p>帯グラフと円グラフ①～②</p> <p>※必要に応じて印刷してご活用ください</p> <p><a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058301.pdf">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058301.pdf</a></p>	<p>◇ うでだめシート5年(東京書籍)</p> <p>角柱と円柱</p> <p>※必要に応じて印刷してご活用ください</p> <p><a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058303.pdf">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058303.pdf</a></p>
	<p>□ NHK for school 「さんすう刑事ゼロ ショッピングTVの手口を探れ～百分率」(動画10分) &lt;放送日&gt; 1月18日, 1月25日 &lt;放送時間&gt; 9:55～10:05</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160037_00000">https://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160037_00000</a></p>	<p>変わり方調べ</p> <p>◇ みやぎ単元問題ライブラリー5年生 16 変わり方調べ</p> <p><a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html</a></p>	<p>□ NHK for school 「さんすう刑事ゼロ 蔵の秘宝をとりもどせ～角柱」(動画10分) &lt;放送日&gt; 2月15日, 2月22日 &lt;放送時間&gt; 9:55～10:05</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160039_00000">https://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160039_00000</a></p>
		<p>正多角形と円周の長さ</p> <p>◇ みやぎ単元問題ライブラリー5年生 17 正多角形と円周の長さ</p> <p><a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html</a></p>	
	<p>◇ うでだめシート5年(東京書籍)</p> <p>正多角形と円周の長さ①～②</p> <p>※必要に応じて印刷してご活用ください</p> <p><a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058302.pdf">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2020/2020058302.pdf</a></p>		
	<p>□ NHK for school 「さんすう刑事ゼロ タイヤが残した証拠を解読せよ～円周率」(動画10分) &lt;放送日&gt; 2月1日, 2月8日 &lt;放送時間&gt; 9:55～10:05</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160038_00000">https://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160038_00000</a></p>		
理科	<p>人の生命のたんじょう</p> <p>□ NHK for School ふしぎがいっぱい5年生 「人のたんじょう」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi5/?das_id=D0005110083_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi5/?das_id=D0005110083_00000</a></p>	<p>電磁石の性質</p> <p>□ NHK for School ふしぎエンドレス 理科5年 「電磁石を強くするには?」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110424_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110424_00000</a></p>	<p>電磁石を利用した物</p> <p>□ NHK for School クリップ 「忍者になろうーダイジェスト/大科学実験」(動画5分)</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cg?das_id=D0005300903_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cg?das_id=D0005300903_00000</a></p>
	<p>人の生命のたんじょう</p> <p>□ NHK for School ふしぎエンドレス 理科5年 「おなかの赤ちゃんはどう育つ?」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110436_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110436_00000</a></p>	<p>電磁石の強さ</p> <p>□ NHK for School ふしぎエンドレス 理科5年 「電磁石の実験を改善しよう」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110425_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110425_00000</a></p>	<p>ふりこの1往復する時間</p> <p>□ NHK for School ふしぎワールド 理科5年生 「ふりこのごまきり」(動画15分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/rika5/?das_id=D0005110259_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/rika5/?das_id=D0005110259_00000</a></p>
	<p>生命のつながりを考えよう</p> <p>□ NHK for School ふしぎワールド 理科5年生 「受けつがれるいのち」(動画15分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/rika5/?das_id=D0005110247_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/rika5/?das_id=D0005110247_00000</a></p>	<p>電磁石を利用した物</p> <p>□ NHK for School ふしぎエンドレス 理科5年 「モーターを回すには?」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110426_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110426_00000</a></p>	<p>ふりこの1往復する時間</p> <p>□ NHK for School ふしぎエンドレス 理科5年 「ゆれ方がちがうのは」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110421_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110421_00000</a></p>

	<p>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 【We Can! 音声データ】</p> <p><a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/gaikokugo/1387503_00001.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/gaikokugo/1387503_00001.htm</a></p>		
外国語	<p>Unit7:Welcome to Japan</p> <p>□ NHK for School 基礎英語0</p> <p>第34回「日本のことを説明せよ!」(動画10:00)</p>	<p>Unit8:Who is your hero?</p> <p>□ NHK for School 基礎英語0</p> <p>第14回「自分の日課を伝えよ!」(動画10:00)</p> <p>第29回「ヒーローの条件を調査せよ!」(動画10:00)</p> <p>第30回「何を作っているのか当てよ!」(動画10:00)</p> <p>第48回「英語でもてなせ!」(動画10:00)</p> <p>※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。</p>	
	<a href="https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/?das_id=D0005140284_00000">https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/?das_id=D0005140284_00000</a>	<a href="https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/">https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/</a>	
体育	<p>跳び箱運動</p> <p>□ NHK for School</p> <p>「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)</p> <p>「できないポイント(体育ノ介)」(動画26秒)</p> <p>「できるポイント(富田洋之さん)」(動画49秒)」</p> <p>※下記リンク先(クリップ一覧)より、</p> <p>「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。</p> <p>(「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>保健 病気の予防</p> <p>□ 文部科学省 わたしの健康</p> <p>※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にご活用ください。</p>	<p>ゴール型ゲーム サッカー</p> <p>□ NHK for School</p> <p>「小学校3～4年 サッカー パスできるポイント(体育ノ介)」(動画51秒)</p> <p>「パスできないポイント」(動画33秒)</p> <p>「パスできるポイント(原菜摘子さん)」(動画49秒)</p> <p>※下記リンク先(クリップ一覧)より、</p> <p>「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。</p> <p>(「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>
	<a href="https://www.nhk.or.jp/school/clip/">https://www.nhk.or.jp/school/clip/</a>	<a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/_icsFiles/afieldfile/2018/03/08/1233282_1.pdf">https://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/_icsFiles/afieldfile/2018/03/08/1233282_1.pdf</a>	<a href="https://www.nhk.or.jp/school/clip/">https://www.nhk.or.jp/school/clip/</a>
音楽	<p>日本の音楽に親しもう</p> <p>・春の海</p> <p>(日本の楽器のひびきと旋律の美しさを味わいながらききましょう。)</p>	<p>日本の音楽に親しもう</p> <p>・音階の音で旋律づくり</p> <p>(日本の音階を使って旋律をつくりましょう。)</p>	<p>思いを表現に生かそう</p> <p>・威風堂々 第1番</p> <p>(鑑賞を生かして、きいている人に、音楽のもり上がりが伝わるように演奏しましょう。)</p>
	<a href="https://www.kyogei.co.jp/shirabe/iroiro/">https://www.kyogei.co.jp/shirabe/iroiro/</a>	<a href="https://www2.nti.jac.go.jp/dglib/contents/learn/edc8/nattoku/nippon/index.html">https://www2.nti.jac.go.jp/dglib/contents/learn/edc8/nattoku/nippon/index.html</a>	<a href="https://youtu.be/zfQiuuym6M">https://youtu.be/zfQiuuym6M</a>
	<p>・(共)子もり歌</p> <p>(日本の旋律の美しさを味わいながら歌いましょう。)</p>	<p>思いを表現に生かそう</p> <p>・威風堂々</p> <p>(きいている人に、音楽のもり上がりが伝わるように演奏しましょう。)</p>	<p>・大空がむかえる朝／ぼたるの光</p> <p>(歌詞の表す気持ちを大切に歌いましょう。)</p>
	<a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/r2-es5">https://textbook.kyogei.co.jp/library/r2-es5</a>	<a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/小学生の音楽5">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/小学生の音楽5</a>	<a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/小学生の音楽5">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/小学生の音楽5</a>
<p>・ソーラン節／かりぼし切り歌</p> <p>(音楽の特徴を感じ取りながら、日本の民謡をききましょう。)</p>			
<a href="https://www.kyogei.co.jp/shirabe/kyoudo/kyoudo_idx.html">https://www.kyogei.co.jp/shirabe/kyoudo/kyoudo_idx.html</a>			