

教科	4～5月	6月	7月		
国語	<p><b>短歌を楽しむ</b></p> <p>□ NHK for School 10minボックス「短歌」（動画10分） 【読むこと】 <a href="https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/?das_id=D0005150045_0000">https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/?das_id=D0005150045_0000</a></p>	<p><b>敬語</b></p> <p>□ NHK for School お伝と伝じろう「目上の人と話すとき」（動画10分） 【伝・国】 <a href="https://www.nhk.or.jp/kokugo/otsuta/?das_id=D0005150175_00000">https://www.nhk.or.jp/kokugo/otsuta/?das_id=D0005150175_00000</a></p>			
社会	<p><b>近世の日本</b></p> <p>日本史 幕藩体制の確立</p> <p>□ NHK for School 「戦国時代から江戸幕府成立への移り変わりを理解しよう」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/school/ouchi/playlist_ihs_april.html">https://www.nhk.or.jp/school/ouchi/playlist_ihs_april.html</a></p>	<p><b>近世の日本</b></p> <p>日本史 江戸時代の産業と交通</p> <p>□ NHK for School 「鎖国状態の江戸時代、人々はどのように生活していたのかろう」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/school/ouchi/playlist_ihs_april.html">https://www.nhk.or.jp/school/ouchi/playlist_ihs_april.html</a></p>	<p><b>近世の日本</b></p> <p>日本史 江戸時代の文化</p> <p>□ NHK for School 「三都（江戸・大阪・京都）を中心に栄えた文化に触れてみよう」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/school/ouchi/playlist_ihs_april.html">https://www.nhk.or.jp/school/ouchi/playlist_ihs_april.html</a></p>	<p><b>世界から見た日本の姿</b></p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス地理「もし洪水が起きたら？～身近な地域の調査 将来どうする？～」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120470_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120470_00000</a></p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス地理「どうして和食の食材は豊富な？～日本の自然環境～」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120459_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120459_00000</a></p>	
	<p><b>日本のさまざまな地域</b></p> <p>日本の姿</p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス地理「通信販売はどうして発展したの？～日本の交通・通信～」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120462_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120462_00000</a></p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス地理「なぜ第三次産業の割合がこんなに増えたの？～日本の資源・エネルギーと産業～」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120461_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120461_00000</a></p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス地理「少子高齢化って何が問題なの？～日本の人口～」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120460_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_tiri/?das_id=D0005120460_00000</a></p>				
数学	<p><b>式の計算 1式の計算</b></p> <p>◇ みやぎ単元問題ライブラリー 2年生 1 式の計算(1) ～式の計算～ <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html</a></p> <p>◇ 『中学数学 基礎ドリル』シリーズ（日本文教出版） B13 多項式～B21 等式の変形 <a href="https://www.nichibun-g.co.jp/textbooks/c-ugaku/basic_drill/">https://www.nichibun-g.co.jp/textbooks/c-ugaku/basic_drill/</a></p> <p>◇ 中学数学自己評価テスト（啓林館） 1 式の計算 <a href="https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/">https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/</a></p>	<p><b>式の計算 2文字式の利用</b></p> <p>□ みやぎ単元問題ライブラリー2年生 2 式の計算(2) ～文字式の利用～ <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html</a></p> <p>□ 『中学数学 基礎ドリル』シリーズ（日本文教出版） B13 多項式～B21 等式の変形 <a href="https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/">https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/</a></p> <p>□ 中学数学自己評価テスト（啓林館） 1 式の計算 <a href="https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/">https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/</a></p>	<p><b>連立方程式 1連立方程式とその解き方</b></p> <p>□ みやぎ単元問題ライブラリー2年生 3 連立方程式(1) ～連立方程式とその解き方～ <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html</a></p> <p>□ 『中学数学 基礎ドリル』シリーズ（日本文教出版） C8 連立方程式1～C13 A=B=Cの形の方程式 <a href="https://www.nichibun-g.co.jp/textbooks/c-sugaku/basic_drill/">https://www.nichibun-g.co.jp/textbooks/c-sugaku/basic_drill/</a></p> <p>□ 中学数学自己評価テスト（啓林館） 2 連立方程式 <a href="https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/">https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/</a></p>	<p><b>連立方程式 2連立方程式の利用</b></p> <p>□ みやぎ単元問題ライブラリー2年生 4 連立方程式(2) ～連立方程式の利用～ <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html</a></p> <p>□ 『中学数学 基礎ドリル』シリーズ（日本文教出版） C8 連立方程式1～C13 A=B=Cの形の方程式 <a href="https://www.nichibun-g.co.jp/textbooks/c-sugaku/basic_drill/">https://www.nichibun-g.co.jp/textbooks/c-sugaku/basic_drill/</a></p> <p>□ 中学数学自己評価テスト（啓林館） 2 連立方程式 <a href="https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/">https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/</a></p>	<p><b>1次関数</b></p> <p>□ みやぎ単元問題ライブラリー2年生 5 1次関数(1) ～1次関数～ <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j2suu.html</a></p> <p>□ 『中学数学 基礎ドリル』シリーズ（日本文教出版） E13 1次関数1～E22 連立方程式の解のグラフ <a href="https://www.nichibun-g.co.jp/textbooks/c-sugaku/basic_drill/">https://www.nichibun-g.co.jp/textbooks/c-sugaku/basic_drill/</a></p> <p>□ 中学数学自己評価テスト（啓林館） 3 一次関数 <a href="https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/">https://shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/</a></p>
理科	<p><b>原子と分子</b></p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス 理科1分野 「物質と原子・分子」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110112_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110112_00000</a></p> <p>単体と化合物</p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス 理科1分野 「化学変化」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110113_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110113_00000</a></p> <p>酸素が関わる化学変化</p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス 理科1分野 「化学変化と質量」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110114_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110114_00000</a></p>	<p><b>化学変化と質量</b></p> <p>□ NHK for School アクティブ10 理科#10 「化学変化と質量」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110471_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110471_00000</a></p> <p>物質を分ける</p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス 理科1分野 「物質を分ける」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110472_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110472_00000</a></p> <p>酸化と還元</p> <p>□ NHK for School アクティブ10 理科#11 「酸化と還元」（動画：10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110472_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110472_00000</a></p>	<p><b>動物のからだのつくり</b></p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス 理科2分野 「生物と細胞」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110126_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110126_00000</a></p> <p>動物のからだのはたらき</p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス 理科2分野 「動物の反応と行動」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110129_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110129_00000</a></p> <p>消化と吸収</p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス 理科2分野 <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110143_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110143_00000</a></p>	<p><b>血液の循環</b></p> <p>□ NHK for School 10min.ボックス 理科2分野 「心臓のつくりと血液」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110142_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110142_00000</a></p> <p>セキツイ動物の分類</p> <p>□ NHK for School アクティブ10 理科#5 「分類」（動画10分） <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110466_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110466_00000</a></p>	
外国語	<p><b>Unit0:My Spring Vacation Unit1:A Friend in a Sister School</b></p> <p>□ 新学習指導要領対応 中学校外国語教材 Bridge <a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/gaikokugo/1414459_00002.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/gaikokugo/1414459_00002.htm</a></p> <p>「I What a Wonderful Memory!」</p> <p>□ NHK for School 基礎英語O 世界エイゴミッション <a href="https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/">https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/</a></p> <p>第15回「歌がうまい人を探せ！」Can you sing well?」 第17回「カバンを持ち主に届けよう！」（動画各10:00）</p>	<p><b>Unit2:A Trip to the U.K.</b></p> <p>□ 新学習指導要領対応 中学校外国語教材 Bridge <a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/gaikokugo/1414459_00002.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/gaikokugo/1414459_00002.htm</a></p> <p>「I4 What a Great Movie!」</p> <p>□ NHK for School 基礎英語O 世界エイゴミッション <a href="https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/">https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/</a></p> <p>第38回「バスアツ研修旅行のプランを立てよう！」 第39回「子ども用のマップを作れ！」 第41回「チキンをとった人を探せ！」 第42回「観光スポットを選べ！」（動画各10:00）</p>	<p><b>Unit3:Career Day</b></p> <p>□ NHK for School 基礎英語O 世界エイゴミッション <a href="https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/">https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/</a></p> <p>第18回「日本でのプランを作成せよ！」Where do you want to go?」 第45回「なくしたバッジを見つけ出せ！」 第46回「将来になりたいものを見つけよう！」（動画各10:00）</p>	<p><b>Presentation1:将来の夢</b></p> <p>□ NHK for School 基礎英語O 世界エイゴミッション <a href="https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/">https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/</a></p> <p>第43回「メンバーの居場所をつきとめよう！」（動画各10:00）</p>	
体育	<p><b>体づくり運動</b></p> <p>□ 宮城県教育委員会スポーツ健康課「みやぎっ子！元気アップエクササイズ（約4分26秒）」 <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/supoken/exercise.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/supoken/exercise.html</a></p>	<p><b>体づくり運動</b></p> <p>□ 京都市小学校体育研究会「京都市小学校体育研究会で制作した学習教材・資料等 映像教材 部活動 陸上運動」 <a href="http://www.edu.city.kyoto.jp/sogokyoiku/kenkyukai/s-tajiku/">http://www.edu.city.kyoto.jp/sogokyoiku/kenkyukai/s-tajiku/</a></p>			
音楽	<p><b>曲想を生かして、表現を工夫しよう</b></p> <p>・夢の世界を <a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02</a></p> <p>・アルトリコーダー <a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02</a></p>	<p><b>パートの役割を理解し、曲想を生かして、表現を工夫しよう</b></p> <p>（共）夏の思い出 <a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02</a></p>	<p><b>詩と音楽とのかわかりを理解して、表現を工夫しよう</b></p> <p>（共）夏の思い出 <a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02</a></p>	<p><b>曲の構成を理解して、曲想を味わおう</b></p> <p>・交響曲第5番 ハ短調 <a href="https://www.digitalconcerthall.com/ja/concert/82#">https://www.digitalconcerthall.com/ja/concert/82#</a></p> <p>・Let's Create! <a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02</a></p>	