

# みやぎ わくわくスタディ・なび【中学3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	いつものように新聞が届いた □ NHK for School メディアタイムズ「身につけよう！メディア・リテラシー」（動画10分）【読むこと】  <a href="https://www.nhk.or.jp/sougou/times/2das_id=D0005180329_00000">https://www.nhk.or.jp/sougou/times/2das_id=D0005180329_00000</a>	レモン哀歌 □ NHK for School 10min. ボックス現代文「道程（高村光太郎）」（動画10分）【読むこと】  <a href="https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/2das_id=D0005150053_00000">https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/2das_id=D0005150053_00000</a>	◇ 青空文庫【読むこと】  <a href="https://www.azora.gr.jp/">https://www.azora.gr.jp/</a>
	今の思いをまとめよう □ NHK for School 10min. ボックス現代文「手紙」（動画10分）【書くこと】  <a href="https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/2das_id=D0005150060_00000">https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/2das_id=D0005150060_00000</a>	詩2 詩を味わう ◇ みやぎ単元問題ライブラリー-中学校3年生 【読むこと】 11 説明的文章2 文章の展開に即して内容を読み取る  <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i3koku.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i3koku.html</a>	◇ みやぎ単元問題ライブラリー-中学校3年生 【書くこと】 17 作文 入試問題に挑戦  <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/japanese/iun3_ip/question/17step1.pdf">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/japanese/iun3_ip/question/17step1.pdf</a>
	◇ 日本郵便株式会社 お手紙文例集（レターなび）【書くこと】  <a href="https://www.post.japanpost.jp/navi/main.html">https://www.post.japanpost.jp/navi/main.html</a>	最後の一句 □ NHK for School 10min. ボックス現代文「舞姫（森鴎外）」（動画10分）【読むこと】  <a href="https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/2das_id=D0005150050_00000">https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_gendaibun/2das_id=D0005150050_00000</a>	
社会	私たちの暮らしと経済 これからの経済と社会 公害の防止と環境の保全 □ NHK for School 「環境アセスメント」（動画2分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403281_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403281_00000</a>	地球社会と私たち さまざまな国際問題 資源・エネルギー問題-限りある資源と環境への配慮 □ NHK for School 77ㄱ10公民「理想のエネルギーってなに？」（動画10分）  <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/active10_koumin/2das_id=D0005120498_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/active10_koumin/2das_id=D0005120498_00000</a>	より良い社会を目指して □ NHK for School 77ㄱ10公民「“世界の終わり”がやってくる？」（動画10分）  <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/active10_koumin/2das_id=D0005120500_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/active10_koumin/2das_id=D0005120500_00000</a>
	私たちの暮らしと経済 これからの経済と社会 豊かさや経済 □ NHK for School 「農水産業」（動画3分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403276_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403276_00000</a>	地球社会と私たち さまざまな国際問題 資源・エネルギー問題-限りある資源と環境への配慮 □ NHK for School 「新しいエネルギー」（動画3分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403228_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403228_00000</a>	より良い社会を目指して □ NHK for School 10min. ㄱ10公民「持続可能な社会」（動画10分）  <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120364_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120364_00000</a>
	地球社会と私たち 国際社会の仕組み 国際連合の仕組みと役割 □ NHK for School 10min. ㄱ10公民「国際機関の役割」（動画10分）  <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120356_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120356_00000</a>	地球社会と私たち さまざまな国際問題 資源・エネルギー問題-限りある資源と環境への配慮 □ NHK for School 「リサイクル」（動画2分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403269_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403269_00000</a>	より良い社会を目指して □ NHK for School 「持続可能な社会を目指して」（動画2分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005310407_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005310407_00000</a>
	地球社会と私たち 国際社会の仕組み 新興国の台頭と経済格差 □ NHK for School 「N I E S（新興工業経済地域）」（動画2分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403270_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403270_00000</a>	地球社会と私たち さまざまな国際問題 貧困問題-公正な世界を創る □ NHK for School 「人口爆発」（動画3分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403267_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403267_00000</a>	
	地球社会と私たち さまざまな国際問題 地球環境問題-持続可能な社会の実現 □ NHK for School 10min. ㄱ10公民「地球環境」（動画10分）  <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120359_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120359_00000</a>	地球社会と私たち さまざまな国際問題 新しい戦争-平和な世界に向けて □ NHK for School 77ㄱ10公民「どうすれば平和な世界が作れる？」（動画10分）  <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/active10_koumin/2das_id=D0005120499_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/active10_koumin/2das_id=D0005120499_00000</a>	
	地球社会と私たち さまざまな国際問題 地球環境問題-持続可能な社会の実現 □ NHK for School 「森林破壊」（動画2分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403274_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403274_00000</a>	地球社会と私たち さまざまな国際問題 新しい戦争-平和な世界に向けて □ NHK for School 「難民」（動画3分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403264_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403264_00000</a>	
	地球社会と私たち さまざまな国際問題 地球環境問題-持続可能な社会の実現 □ NHK for School 「オゾン層」（動画3分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403266_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403266_00000</a>	地球社会と私たち これからの地球社会と日本 日本の外交の現状と課題 □ NHK for School 10min. ㄱ10公民「平和主義」（動画10分）  <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120358_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120358_00000</a>	
	地球社会と私たち さまざまな国際問題 地球環境問題-持続可能な社会の実現 □ NHK for School 「砂漠化」（動画2分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403254_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403254_00000</a>	地球社会と私たち これからの地球社会と日本 日本の外交の現状と課題 □ NHK for School 「ODA」（動画2分）  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403177_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403177_00000</a>	
		地球社会と私たち これからの地球社会と日本 世界とつながる日本 □ NHK for School 10min. ㄱ10公民「NGO」（動画10分）  <a href="https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120357_00000">https://www.nhk.or.jp/syakai/10min_koumin/2das_id=D0005120357_00000</a>	
	数学	標本調査 1節 標本調査 2節 標本調査の利用 ◇みやぎ単元ライブラリー 22 標本調査 かく力を高める問題 標本調査 3学期確認問題  <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i3suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i3suu.html</a>	(受験に向けた学習) ◇みやぎ単元ライブラリー 23 複合問題~三平方の定理・相似な図形~ 24 複合問題~三平方の定理・関数~ 25 スペシャル問題  <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i3suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i3suu.html</a>
◇『中学数学 基礎ドリル』シリーズ(日本文教出版) E-31 標本調査  <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>		◇みやぎ単元ライブラリー 中学1年生, 中学2年生, 中学3年生  中学1年生 <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i1suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i1suu.html</a>	中学2年生 <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>
◇中学校数学自己評価テスト(啓林館) 8 標本調査  <a href="https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/">https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/</a>		中学2年生 <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>	中学3年生 <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j3suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/j3suu.html</a>
		中学3年生 <a href="http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i3suu.html">http://www.edu-c.pref.miyagi.jp/tangen/question/i3suu.html</a>	◇『中学数学 基礎ドリル』シリーズ(日本文教出版) 小学校, 中学1年, 2年, 3年  <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>
		◇『中学数学 基礎ドリル』シリーズ(日本文教出版) 小学校, 中学1年, 2年, 3年  <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>  ◇中学校数学自己評価テスト(啓林館) 中学1年, 2年, 3年  <a href="https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/">https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/</a>	◇中学校数学自己評価テスト(啓林館) 中学1年, 2年, 3年  <a href="https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/">https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/iiko-test/</a>

理科	<p>金星の満ち欠け</p> <p><input type="checkbox"/> NHK for School アクティブ10 理科#20 「金星の見え方」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110481_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110481_00000</a></p>	<p>自然のなかの生物</p> <p><input type="checkbox"/> NHK for School クリップ 「土の中の食物連鎖ー中学」(動画3分)</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401278_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401278_00000</a></p>	<p>環境の保全</p> <p><input type="checkbox"/> NHK for School 10min.ボックス 理科2分野 「自然環境の保全」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110139_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110139_00000</a></p>
	<p>太陽の通り道</p> <p><input type="checkbox"/> NHK for School クリップ 「太陽と星の関係は？」(動画約2分)</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301504_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301504_00000</a></p>	<p>自然のなかの生物</p> <p><input type="checkbox"/> NHK for School クリップ 「命の循環」(動画約4分)</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300799_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300799_00000</a></p>	<p>災害を考える</p> <p><input type="checkbox"/> NHK for School 10min.ボックス 理科2分野 「自然の恵みと災害」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110149_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110149_00000</a></p>
	<p>月食</p> <p><input type="checkbox"/> NHK for School クリップ 「月食がおこるのは？」(動画約2分)</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301274_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301274_00000</a></p>	<p>自然のなかの生物</p> <p><input type="checkbox"/> NHK for School クリップ 「どんぐりと生き物」(動画約2分)</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400249_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400249_00000</a></p>	<p>科学技術の歴史</p> <p><input type="checkbox"/> NHK for School 10min.ボックス 理科1分野 「科学技術の発達」(動画10分)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110150_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110150_00000</a></p>
外国語	<p>復習</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎英語3 学習内容: who/when など+to~, 名詞を説明する後置修飾②(1月配信予定) 学習目標: 施設を案内することができる など(視聴各15:00)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/radio/ondemand/detail.html?p=0959_01">https://www.nhk.or.jp/radio/ondemand/detail.html?p=0959_01</a></p>	<p>復習</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎英語3 学習内容: 現在完了形, 関係代名詞の復習(2月配信予定) 学習目標: 許可を求めたり, 与えたりできる など(視聴各15:00)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/radio/ondemand/detail.html?p=0959_01">https://www.nhk.or.jp/radio/ondemand/detail.html?p=0959_01</a></p>	<p>復習</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎英語3 学習内容: 総復習(3月配信予定) 学習目標: 感謝の気持ちを表すことができる など(視聴各15:00)</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/radio/ondemand/detail.html?p=0959_01">https://www.nhk.or.jp/radio/ondemand/detail.html?p=0959_01</a></p>
	<p>復習</p> <p><input type="checkbox"/> 英語LEADそのまま使える素材集(1月配信予定) (基礎英語3 学習内容: who/when など+to~, 名詞を説明する後置修飾②)</p> <p><a href="https://www.nhk-lead.com/student/">https://www.nhk-lead.com/student/</a></p>	<p>復習</p> <p><input type="checkbox"/> 英語LEADそのまま使える素材集(2月配信予定) (基礎英語3 学習内容: 現在完了形, 関係代名詞の復習)</p> <p><a href="https://www.nhk-lead.com/student/">https://www.nhk-lead.com/student/</a></p>	<p>復習</p> <p><input type="checkbox"/> 英語LEADそのまま使える素材集(3月配信予定) (基礎英語3 学習内容: 総復習)</p> <p><a href="https://www.nhk-lead.com/student/">https://www.nhk-lead.com/student/</a></p>
保体	<p>【球技・武道から選択】</p> <p>バレーボール</p> <p><input type="checkbox"/> 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 バレーボール」</p> <p><a href="http://www.edu.city.kyoto.jp/sogokyoiku/kenkvukai/s-taiiku/">http://www.edu.city.kyoto.jp/sogokyoiku/kenkvukai/s-taiiku/</a></p>		
	<p>サッカー</p> <p><input type="checkbox"/> 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 バレーボール」</p> <p><a href="http://www.edu.city.kyoto.jp/sogokyoiku/kenkvukai/s-taiiku/">http://www.edu.city.kyoto.jp/sogokyoiku/kenkvukai/s-taiiku/</a></p>		
	<p>武道(柔道)</p> <p><input type="checkbox"/> 宮城県教育委員会スポーツ健康課「柔道の安全な指導を目指して」</p> <p><a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/supoken/zyudoanzen.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/supoken/zyudoanzen.html</a></p>		
音楽	<p>世界の諸民族の音楽の特徴を理解して, その魅力を味わおう</p> <p>・世界の諸民族の音楽世 (世界各地の音楽に触れ, そのよさを味わおう。)</p> <p><a href="https://www.kyogei.co.jp/shirabe/sekai/">https://www.kyogei.co.jp/shirabe/sekai/</a></p>	<p>仲間とともに, 表情豊かに合唱しよう</p> <p>・きみとともに (歌詞と旋律の関わりに注目し, 表現を工夫して歌おう。)</p> <p><a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/中学生の音楽2・3下">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/中学生の音楽2・3下</a></p>	<p>仲間とともに, 表情豊かに合唱しよう</p> <p>・心通う合唱 (仲間といっしょに, 曲にふさわしい表現を工夫して合唱しよう。)</p> <p><a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/中学生の音楽2・3下">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/中学生の音楽2・3下</a></p>
		<p>・歌い継ごう 日本の歌 (地域や他の国との交流, 行事など, さまざまな場面で歌おう。)</p> <p><a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/中学生の音楽2・3下">https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/中学生の音楽2・3下</a></p>	<p>・指揮をしてみよう! (指揮をするときのポイントをつかもう。指揮者, 演奏者, 客席が一体となった演奏)</p> <p><a href="https://youtu.be/NYyEvP2cmdk">https://youtu.be/NYyEvP2cmdk</a></p>