

【中学校第3学年】デジタルコンテンツ一覧表(1学期)

月	4月	5月	6月	7月	
国語	<p>【春に】</p> <p>【樞手】</p> <p>【学びて時にこれを習ふ】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス 「論語」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150075_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150075_00000</a></p>	<p>【評価しながら聞く】</p> <p>【社会との関わりを伝えよう】</p>	<p>【月の起源を探る】</p> <p>【文章の形態を選んで書く】</p> <p>【魅力的な紙面を作ろう】</p> <p>【「想いのリレー」に加わろう】</p>	<p>【俳句の可能性】</p> <p>【言葉を選ぼう】</p> <p>【「批評」の言葉をためる】</p> <p>【文法への扉1】</p>	
社会	<p>歴史的分野</p> <p>【日清・日露戦争と近代産業】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス 「日清・日露戦争」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120318_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120318_00000</a></p>			<p>公民的分野</p> <p>【現代社会の特色と私たち】</p>	
数学	<p>1章式の展開と因数分解</p> <p>●東京書籍「Dマークコンテンツ」※一般として、インターネット接続環境で利用願います。(「コンテンツをみる」をクリック)</p> <p><a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/sugaku/">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/sugaku/</a></p> <p>●日本文京出版 『中学数学 基礎ドリル』シリーズ</p> <p><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>2章平方根</p> <p>3章二次方程式</p>		
理科	<p>【水溶液とイオン】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス 「水溶液とイオン」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110118_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110118_00000</a></p>	<p>【化学変化と電池】</p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科 「金属イオン」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110478_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110478_00000</a></p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科 「化学電池」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110479_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110479_00000</a></p> <p>【酸、アルカリとイオン】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス 「酸・アルカリとイオン」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110117_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110117_00000</a></p>	<p>【生物の成長と生殖】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス 「細胞分裂と成長」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110133_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110133_00000</a></p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス 「生殖」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110134_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110134_00000</a></p>	<p>【遺伝子の規則と遺伝子】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス 「遺伝と遺伝子」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110135_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110135_00000</a></p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科 「遺伝」</p> <p><a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110480_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110480_00000</a></p>	
外国語	<p>【Program 1 A History of Vegetables】</p> <p>●NHK for Shcool 基礎英語O 世界エイゴミッション</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/">https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/</a></p> <p>第34回「日本のことを説明せよ！」</p> <p>第44回「クイズにチャレンジ」</p> <p>第17回「カンを持ち主に届けよ！」</p>	<p>【Program 2 Volcanoes in Japan】</p> <p>●NHK for Shcool 基礎英語O 世界エイゴミッション</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/">https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/</a></p> <p>第25回「ランチタイムを手伝え！ "What would you like?"」</p> <p>第28回「英語のメニューを完成させよ！」</p>	<p>【Program 3 3Rs to Save the Earth】</p> <p>●NHK for Shcool 基礎英語O 世界エイゴミッション</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/">https://www.nhk.or.jp/eigo/mission/</a></p> <p>第48回「英語でもてなせ！」</p>	<p>【Program 4 Faithful Elephants】</p> <p>●基礎英語3(9)</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>	
音楽	<p>【日本の歌のよさや美しさを味わい、表現を工夫しよう】</p>	<p>【曲想や語感を生かして、表現を工夫しよう】</p>	<p>【ポピュラー音楽の特徴を理解して、その魅力を味わおう】</p>	<p>【音楽や音階の特徴を生かして、表現を工夫しよう】</p> <p>●教育芸術社 オーケストラ紹介 ポレロ</p> <p><a href="https://textbook.kyogei.co.jp/library/orchestra-movie-link/">https://textbook.kyogei.co.jp/library/orchestra-movie-link/</a></p>	
美術	<p>【美を探し求めて・ゲルニカは語る(鑑賞)】</p>	<p>【イメージを形で表現しよう(絵・彫)】</p> <p>【石を彫る(資料)】</p>	<p>【ここでシャッターを切った理由(鑑賞)】</p> <p>【写真撮影の第一歩(資料)】</p>	<p>【刻まれた折り(鑑賞)】</p> <p>【仏像の種類(資料)】</p>	
技術	<p>【プログラムによる計測・制御】</p> <p>●NHKforSchoolテイクテック「決まった動きをさせる」</p> <p><a href="http://www.nhk.or.jp/eijutsu/taketech/?das_id=D0005250018_00000">http://www.nhk.or.jp/eijutsu/taketech/?das_id=D0005250018_00000</a></p>	<p>【デジタル作品の設計・制作】</p> <p>●東京書籍小学校算数「プログラミングを体験しよう」</p> <p><a href="https://www1.tsho.jp/03/ei/contents/QR_GI218_1.html">https://www1.tsho.jp/03/ei/contents/QR_GI218_1.html</a></p> <p>●東京書籍小学校理科「プログラミングをやってみよう」</p> <p><a href="https://www1.tsho.jp/03/ei/contents/QR_GI218_2.html">https://www1.tsho.jp/03/ei/contents/QR_GI218_2.html</a></p>	<p>【情報技術の評価・活用】</p>	<p>【技術の適切な評価・活用】</p>	
家庭	<p>【家庭・家族と子供の成長】</p> <p>●東京書籍「Dマークコンテンツ」※一般として、インターネット接続環境で利用願います。(「コンテンツをみる」をクリック)</p> <p><a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/katei/">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/katei/</a></p> <p>・幼児の生活を見てみよう</p>				
保健体育	<p>●体づくり●兵庫教育委員会 体育保健課 学校体育班 動画サイト【運動プログラム】中学校編】</p> <p><a href="http://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/taiku-bo/htdocs/index.php?page_id=53">http://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/taiku-bo/htdocs/index.php?page_id=53</a></p>				