

【中学校第1学年】デジタルコンテンツ一覧表(2学期)

月	8・9月	10月	11月	12月
国語	<p>【星の花が降るころに】</p> <p>【大人になれなかった弟たちに…】</p> <p>【わかりやすい案内文を書く】</p> <p>【シカの「落ち穂拾い】】</p>	<p>【調べたことを報告しよう】</p> <p>【漢字の音訓】</p> <p>【指示する語句と接続する語句】</p> <p>【音読を楽しもう】</p> <p>【月に思う】</p> <p>【蓬萊の玉の枝「竹取物語」から】</p> <p>●NHKforschool おはなしのくにクラシック(小3～6年)竹取物語  <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/outline.cgi?das_id=D0005150082_0000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/outline.cgi?das_id=D0005150082_0000</a></p>	<p>【今に生きる言葉】</p> <p>●NHKforschool古文・漢文[国語 中・国語]故事成語</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/kogaku/10min_kobun/?das_id=D0005150073_00000">https://www.nhk.or.jp/kogaku/10min_kobun/?das_id=D0005150073_00000</a></p> <p>【幻の魚は生きていた】</p> <p>【流れを踏まえて話し合う】</p> <p>【話題や方向を捉えて話し合おう】</p>	<p>【感じたことを整理する】</p> <p>【竹】</p> <p>【文法への扉2】</p> <p>【桜守三代】</p>
社会	<p>歴史的分野</p>			
	<p>地理的分野</p>			
	<p>【古代国家の歩と東アジア世界】</p> <p>・大化の改新</p>	<p>【アジア州】</p> <p>【ヨーロッパ州】</p> <p>・アジア、ヨーロッパ州</p>	<p>【アフリカ州】</p> <p>【北アメリカ州】</p> <p>・アフリカ、北アメリカ州</p>	<p>【南アメリカ州】</p> <p>・南アメリカ州</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/shakai/">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/shakai/</a></p>			
数学	<p>3章方程式</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>・等式の性質(てんびん)</p> <p>・方程式の利用(追いつく様子)</p>	<p>4章変化と対応</p> <p>・比例のグラフ</p> <p>・反比例のグラフ</p>	<p>5章平面図形</p> <p>・比例と反比例の利用(動く歩道と歩く人)</p>	<p>・平行移動</p> <p>・回転移動</p> <p>・対称移動</p> <p>・垂線</p> <p>・垂直二等分線</p> <p>・角の二等分線</p>
	<p>【気体の性質】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「気体の性質」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110106_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110106_00000</a></p> <p>【水溶液の性質】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「物質を分ける」</p>	<p>【物質の姿と状態変化】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「状態変化」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110107_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110107_00000</a></p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「物質を分ける」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110108_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110108_00000</a></p>	<p>【光の世界】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「光とレンズ」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110101_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110101_00000</a></p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科「光」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D005110462_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D005110462_00000</a></p>	<p>【力の世界】</p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「力のはたらき」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110103_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110103_00000</a></p> <p>●NHKforschool 10min. ボックス「圧力」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110104_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110104_00000</a></p>

理科	<a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110108_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110108_00000</a>	<p>●NHKforschool アクティブ10理科「状態変化」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110465_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110465_00000</a></p> <p>●NHKforschool 大科学実験「クールに水を凍らせろ」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110361_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110361_00000</a></p>	<p>●NHKforschool 大科学実験「光の速さをはかってみよう」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110364_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110364_00000</a></p> <p>●NHKforschool 大科学実験「人間巨大ビジョン」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110352_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110352_00000</a></p> <p>●NHKforschool 大科学実験「空いっぱい虹」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110325_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110325_00000</a></p> <p>●NHKforschool ミクロワールド「音を記録するCDの秘密」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100159_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100159_00000</a></p> <p>【音の世界】</p> <p>●NHKforschool 10min.ボックス「音」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110102_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110102_00000</a></p> <p>●NHKforschool アクティブ10理科「音」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110463_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110463_00000</a></p> <p>●NHKforschool 大科学実験「音の特等席」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110327_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110327_00000</a></p>	<p>●NHKforschool 大科学実験「空中浮遊ショー」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110322_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110322_00000</a></p> <p>●NHKforschool 大科学実験「つな引きエレベーター」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110321_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110321_00000</a></p> <p>●NHKforschool 大科学実験「GO!GO!ものさし力」</p> <p><a href="https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110331_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/daiikken/?das_id=D0005110331_00000</a></p>
外国語	【Program6 由紀のイギリス旅行】	【Program7 The Wonderful Ocean】	【Program8 Origami】	【Program9 A New Year's Visit】
音楽	【曲想や全体の響きを感じ取って、表現を工夫しよう】	【詩と音楽とのかかわりを感じ取ろう】	【曲想やパートの役割を感じ取って、表現を工夫しよう】	【日本の民謡やアジアの諸民族の音楽の特徴を感じ取って、その魅力を味わおう】
美術	【身近な人を見つめて(絵・彫)】	【私が見つけた物語(鑑賞)】	【楽しく伝える文字のデザイン(デ・工)】  【三原色から生まれる色(資料)】  【色を学ぶ(資料)】	【私の気持ちをカードに込めて(デ・工)】
	●NHKforSchoolマスターテック「のこぎり」	●NHKforSchoolマスターテック「ねじ回し」	●NHKforSchoolマスターテック「ハケでペンキ塗り」	【材料と加工の技術の評価・活用】

技術	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005440011_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005440011_00000</a> ●NHKforSchoolマスターテック「とんかち」 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005440012_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005440012_00000</a>	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005440013_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005440013_00000</a>	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005440014_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005440014_00000</a>	
家庭	【食品の選択と保存】	【調理をしよう】 ●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) <a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/katei/">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/katei/</a> ・計量スプーンと計量カップの使い方 ・野菜のいろいろな切り方 ・魚の下ごしらえ ・プロに聞く！料理家・栄養士・フードディレクター		
保健体育	●陸上運動● 栃木県総合教育センター「ハードル走の練習方法」	●陸上運動● 栃木県総合教育センター「走り幅跳びの練習方法」 ●栃木県総合教育センター「教師のための教材研究のひろば」 ※上記コンテンツ名を検索します。 <a href="http://www.tochigi-edu.ed.jp/hiroba/">http://www.tochigi-edu.ed.jp/hiroba/</a>	●保健●	●球技● 栃木県総合教育センター「ハンドボールの投げ方」