

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞1

教科	動画名など	更新日	URL（タップ・クリックすると動画が見られます）
国語	古典 月の異名	4月7日	やってみたいときは、担当の先生に聞いてください。
国語	表現技法伝説クエスト	4月7日	やってみたいときは、担当の先生に聞いてください。
国語	俳句(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/OfxQEC0eGJO">https://youtu.be/OfxQEC0eGJO</a>
国語	俳句(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/njQEeEP55xs">https://youtu.be/njQEeEP55xs</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(1) 同じ品詞「れる・られる」	4月7日	<a href="https://youtu.be/qyssY0a7ejk">https://youtu.be/qyssY0a7ejk</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(2) 同じ品詞「の」	4月7日	<a href="https://youtu.be/Eqd3PXtCwtQ">https://youtu.be/Eqd3PXtCwtQ</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(3) 同じ品詞「そうだ」	4月7日	<a href="https://youtu.be/vNuOA64hFx4">https://youtu.be/vNuOA64hFx4</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(4) 同じ品詞「ようだ」	4月7日	<a href="https://youtu.be/KsplZsQkR48">https://youtu.be/KsplZsQkR48</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(5) 同じ品詞「ばかり」	4月7日	<a href="https://youtu.be/A_7MKmTxKnA">https://youtu.be/A_7MKmTxKnA</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(6) 違う品詞「ない」	4月7日	<a href="https://youtu.be/5ENYZHfei3M">https://youtu.be/5ENYZHfei3M</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(7) 違う品詞「に」	4月7日	<a href="https://youtu.be/BVy-eJdt0hU">https://youtu.be/BVy-eJdt0hU</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(8) 違う品詞「で」	4月7日	<a href="https://youtu.be/orzkipza6Dk4">https://youtu.be/orzkipza6Dk4</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(9) 違う品詞「ながら」	4月7日	<a href="https://youtu.be/3xfjXtSyc_M">https://youtu.be/3xfjXtSyc_M</a>
国語	文法 紛らわしい語の識別(10) 違う品詞「と」	4月7日	<a href="https://youtu.be/mNlLnQ1dUYU">https://youtu.be/mNlLnQ1dUYU</a>
国語	論語(1)NHK10minボックス古文・漢文「論語」	4月7日	<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>
国語	論語(2)NHKおはなしのくにクラシック「論語」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150087_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150087_00000</a>
国語	初恋（詩）(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/rT0hpbEXnhA">https://youtu.be/rT0hpbEXnhA</a>
国語	初恋（詩）(2)NHK10minボックス現代文「初恋」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150052_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150052_00000</a>
国語	万葉集・古今和歌集・新古今和歌集(1)三大歌集の概要と句切れ	4月7日	<a href="https://youtu.be/aEbo70WFeNc">https://youtu.be/aEbo70WFeNc</a>
国語	万葉集・古今和歌集・新古今和歌集(2)三大歌集の和歌と修辞法	4月7日	<a href="https://youtu.be/-HyIMYpRCZM">https://youtu.be/-HyIMYpRCZM</a>
国語	万葉集・古今和歌集・新古今和歌集(3)万葉集	4月7日	<a href="https://youtu.be/IRm3bA4MVV8">https://youtu.be/IRm3bA4MVV8</a>
国語	万葉集・古今和歌集・新古今和歌集(4)古今集・新古今集	4月7日	<a href="https://youtu.be/_7q-WGnYOYU">https://youtu.be/_7q-WGnYOYU</a>
国語	万葉集・古今和歌集・新古今和歌集(5)NHK for school「万葉集」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150185_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150185_00000</a>
国語	おくのほそ道(1)NHK for school 10minボックス現代文「おくのほそ道」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150076_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150076_00000</a>
国語	おくのほそ道(2)NHK for school おはなしのくにクラシック「おくのほそ道」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150085_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150085_00000</a>
国語	握手（小説）(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/65B7XMM9Nv4">https://youtu.be/65B7XMM9Nv4</a>
国語	握手（小説）(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/xfTdCaEAICY">https://youtu.be/xfTdCaEAICY</a>
国語	握手（小説）(3)	4月7日	<a href="https://youtu.be/3FVQB1hWR4">https://youtu.be/3FVQB1hWR4</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞2

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
国語	岩が (詩) (1)	4月23日	<a href="https://youtu.be/CAA_RgdJnYc">https://youtu.be/CAA_RgdJnYc</a>
国語	岩が (詩) (2)	4月23日	<a href="https://youtu.be//k13Mg-GGXDo">https://youtu.be//k13Mg-GGXDo</a>
国語	「批判的に読む」とは (評論)	5月21日	<a href="https://youtu.be/-QsWegxjGzo">https://youtu.be/-QsWegxjGzo</a>
国語	間の文化(1) (評論) 題名から考える	4月7日	<a href="https://youtu.be/Nw9nBbh9q1w">https://youtu.be/Nw9nBbh9q1w</a>
国語	間の文化(2) (評論) 説明的文章の構造を捉える	4月7日	<a href="https://youtu.be/EXPw5FreiG4">https://youtu.be/EXPw5FreiG4</a>
国語	間の文化(3) (評論) 筆者の工夫	4月7日	<a href="https://youtu.be/zZSGDEwGP7Y">https://youtu.be/zZSGDEwGP7Y</a>
国語	間の文化(4) (評論) 筆者の主張に対する考えをもつ	4月7日	<a href="https://youtu.be/LTcPTC1Wy3E">https://youtu.be/LTcPTC1Wy3E</a>
国語	希望 (随想)	6月11日	<a href="https://youtu.be/_xWFH0f069Y">https://youtu.be/_xWFH0f069Y</a>
国語	フロン規制の物語(1) (論説文) 小見出しの効果	4月7日	<a href="https://youtu.be/m5YJD9P-f0k">https://youtu.be/m5YJD9P-f0k</a>
国語	フロン規制の物語(2) (論説文) 内容と構造の把握(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/4ziKfTNSis8">https://youtu.be/4ziKfTNSis8</a>
国語	フロン規制の物語(3) (論説文) 内容と構造の把握(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/B07FLSgIXGU">https://youtu.be/B07FLSgIXGU</a>
国語	フロン規制の物語(4) (論説文) 自分の考えをもつ	4月7日	<a href="https://youtu.be/pkb8mZp0ms8">https://youtu.be/pkb8mZp0ms8</a>
国語	情報社会を生きる——メディア・リテラシー(1) (論説文) 新聞記事を読み比べる	4月7日	<a href="https://youtu.be/vCb16RGx8EY">https://youtu.be/vCb16RGx8EY</a>
国語	情報社会を生きる——メディア・リテラシー(2) (論説文) 筆者の主張を捉える	4月7日	<a href="https://youtu.be/MFH0vqBRG1w">https://youtu.be/MFH0vqBRG1w</a>
国語	情報社会を生きる——メディア・リテラシー(3) (論説文) 文章を評価する	4月7日	<a href="https://youtu.be/XwCYTHSqIpU">https://youtu.be/XwCYTHSqIpU</a>
国語	情報社会を生きる——メディア・リテラシー(4) (論説文) 自分の考えをもつ	4月7日	<a href="https://youtu.be/_iXLHhI4hY">https://youtu.be/_iXLHhI4hY</a>
国語	「情報社会を生きる——メディア・リテラシー」「新聞記事を読み比べよう」(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/-AqUfuiuWXE">https://youtu.be/-AqUfuiuWXE</a>
国語	「情報社会を生きる——メディア・リテラシー」「新聞記事を読み比べよう」(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/knVInc7HRho">https://youtu.be/knVInc7HRho</a>
国語	「文殊の知恵」の時代(1) 筆者の主張	4月7日	<a href="https://youtu.be/DsLkIvm-4SI">https://youtu.be/DsLkIvm-4SI</a>
国語	「文殊の知恵」の時代(2) 「文殊の知恵」とは何か	4月7日	<a href="https://youtu.be/FdIF2oVD97U">https://youtu.be/FdIF2oVD97U</a>
国語	「文殊の知恵」の時代(3) 「文殊の知恵」を生み出す	4月7日	<a href="https://youtu.be/jwHw9wluqCE">https://youtu.be/jwHw9wluqCE</a>
国語	「文殊の知恵」の時代(4) 筆者の考えに対して	4月7日	<a href="https://youtu.be/AWp7wVyyr2Y">https://youtu.be/AWp7wVyyr2Y</a>
国語	坊ちゃん(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/gA4-S0ELw1U">https://youtu.be/gA4-S0ELw1U</a>
国語	坊ちゃん(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/wZGp-HA8Uzw">https://youtu.be/wZGp-HA8Uzw</a>
国語	坊ちゃん(3)	4月7日	<a href="https://youtu.be/_RqBE3D0ke8">https://youtu.be/_RqBE3D0ke8</a>
国語	坊ちゃん(4)	4月7日	<a href="https://youtu.be/F1j9XsF4n_o">https://youtu.be/F1j9XsF4n_o</a>
国語	坊ちゃん(5)	4月7日	<a href="https://youtu.be/umRT9WLAYLc">https://youtu.be/umRT9WLAYLc</a>
社会(歴史)	第7章 1 第一次世界大戦と民族独立の動き 1クリスマスまでには帰れるさ	4月7日	<a href="https://youtu.be/US2FKH1mWz0">https://youtu.be/US2FKH1mWz0</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞3

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
社会(歴史)	第7章 1 第一次世界大戦と民族独立の動き 2パンと平和、民主主義を求めて 3成金の出現(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/cDf5mnunydm">https://youtu.be/cDf5mnunydm</a>
社会(歴史)	第7章 1 第一次世界大戦と民族独立の動き 2パンと平和、民主主義を求めて 3成金の出現(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/-hKajq70Cts">https://youtu.be/-hKajq70Cts</a>
社会(歴史)	第7章 1 第一次世界大戦と民族独立の動き 4不戦の誓い	4月7日	<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PL3WSVbDh84fTBT0eLMRodZfW9DZ8RuTic">https://www.youtube.com/playlist?list=PL3WSVbDh84fTBT0eLMRodZfW9DZ8RuTic</a>
社会(歴史)	恐慌から戦争へ(1)五・一五事件	4月7日	<a href="https://youtu.be/Hlvziukq3is">https://youtu.be/Hlvziukq3is</a>
社会(歴史)	恐慌から戦争へ(2)二・二六事件	4月7日	<a href="https://youtu.be/iNurJzAhFFk">https://youtu.be/iNurJzAhFFk</a>
社会(公民)	基本的人権の尊重と日本国憲法	4月7日	<a href="https://youtu.be/Som9uhSI8Ms">https://youtu.be/Som9uhSI8Ms</a>
社会(公民)	国会の役割と仕事	4月7日	<a href="https://youtu.be/36Q5GoyCrvq">https://youtu.be/36Q5GoyCrvq</a>
社会(公民)	国会のしくみと運営	4月7日	<a href="https://youtu.be/B2PBsAFynVY">https://youtu.be/B2PBsAFynVY</a>
社会(公民)	司法権の独立と裁判「もしもあなたが裁判員だったら」	4月7日	<a href="https://youtu.be/Fd07PVCINus">https://youtu.be/Fd07PVCINus</a>
社会(公民)	第3章 1 民主主義と日本の政治 ②「願いをかなえる政党政治」	4月7日	<a href="https://youtu.be/Xbo_nn0m1r4">https://youtu.be/Xbo_nn0m1r4</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(1)国際社会を構成する国	4月7日	<a href="https://youtu.be/wggIzh5RB4I">https://youtu.be/wggIzh5RB4I</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(2)国家と領土	4月7日	<a href="https://youtu.be/L4W69ZVENN8">https://youtu.be/L4W69ZVENN8</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(3)国際連合のはたらき	4月7日	<a href="https://youtu.be/TawYWsx8b0A">https://youtu.be/TawYWsx8b0A</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(3)-2 NHK for school「国際機関の役割」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120356_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120356_00000</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(4)地域統合の動き	4月7日	<a href="https://youtu.be/8AoYML3uh3E">https://youtu.be/8AoYML3uh3E</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(5)国際社会における日本の役割	4月7日	<a href="https://youtu.be/Fz_qAa8yWN4">https://youtu.be/Fz_qAa8yWN4</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(5)-2 NHK for school「NGO」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120357_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120357_00000</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(5)-3 NHK for school「平和主義」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120358_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120358_00000</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(6)核なき世界	4月7日	<a href="https://youtu.be/CLXf9v3VpJY">https://youtu.be/CLXf9v3VpJY</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(6)-2 NHK for school「どうすれば平和な世界が作れる？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120499_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120499_00000</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(7)世界の地域紛争	4月7日	<a href="https://youtu.be/OmXowEIFHoc">https://youtu.be/OmXowEIFHoc</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(8)地域間の経済格差	4月7日	<a href="https://youtu.be/BpxIGZineDw">https://youtu.be/BpxIGZineDw</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(8)-2 NHK for school「“世界の終わり”がやってくる!？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120500_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120500_00000</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(9)資源・エネルギーの問題	4月7日	<a href="https://youtu.be/RpSYETs-ZYM">https://youtu.be/RpSYETs-ZYM</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(9)-2 NHK for school「持続可能な社会」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120364_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120364_00000</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(9)-3 NHK for school「理想のエネルギーってなに」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120498_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120498_00000</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(10)	4月7日	<a href="https://youtu.be/N6kuUVRq5Uo">https://youtu.be/N6kuUVRq5Uo</a>
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(10)-2 NHK for school「地球環境」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120359_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120359_00000</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞4

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
数学	式の計算1(0)式の乗法・除法 (導入)	4月7日	<a href="https://youtu.be/PAPY_PMxt8E">https://youtu.be/PAPY_PMxt8E</a>
数学	式の計算1(1)式の乗法・除法	4月7日	<a href="https://youtu.be/ugz-1R7VN5k">https://youtu.be/ugz-1R7VN5k</a>
数学	式の計算1(2)式の展開	4月7日	<a href="https://youtu.be/1cZ-n8XnJ5k">https://youtu.be/1cZ-n8XnJ5k</a>
数学	式の計算1(3)乗法公式	4月7日	<a href="https://youtu.be/6KWg1rHaIB0">https://youtu.be/6KWg1rHaIB0</a>
数学	式の計算1(4)いろいろな計算①	4月7日	<a href="https://youtu.be/t1PDXPh4kUc">https://youtu.be/t1PDXPh4kUc</a>
数学	式の計算1(5)いろいろな計算②	4月7日	<a href="https://youtu.be/FqkgDy0LkkI">https://youtu.be/FqkgDy0LkkI</a>
数学	式の計算2(1)素因数分解	4月7日	<a href="https://youtu.be/U5LPEgP-snM">https://youtu.be/U5LPEgP-snM</a>
数学	式の計算2(2)素因数分解の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/f5McowFmVQE">https://youtu.be/f5McowFmVQE</a>
数学	式の計算2(3)因数分解	4月7日	<a href="https://youtu.be/EEX1N5t9hk8">https://youtu.be/EEX1N5t9hk8</a>
数学	式の計算2(4)因数分解	4月7日	<a href="https://youtu.be/yLf1Wq1uhd0">https://youtu.be/yLf1Wq1uhd0</a>
数学	式の計算2(5)公式による因数分解	4月7日	<a href="https://youtu.be/eQze8_3vFUE">https://youtu.be/eQze8_3vFUE</a>
数学	式の計算2(6)いろいろな因数分解①応用	4月7日	<a href="https://youtu.be/kYH-nFCzGgI">https://youtu.be/kYH-nFCzGgI</a>
数学	式の計算2(7)いろいろな因数文化②おきかえ	4月7日	<a href="https://youtu.be/FqkgDy0LkkI">https://youtu.be/FqkgDy0LkkI</a>
数学	式の計算3(1)整数の性質	4月7日	<a href="https://youtu.be/0pbIFIsFXo0">https://youtu.be/0pbIFIsFXo0</a>
数学	式の計算3(1)-2整数の性質 (補充内容)	4月7日	<a href="https://youtu.be/Eyjiq22LwA4">https://youtu.be/Eyjiq22LwA4</a>
数学	式の計算3(2)計算のくふう	4月7日	<a href="https://youtu.be/jAXWyxayNvs">https://youtu.be/jAXWyxayNvs</a>
数学	式の計算3(3)図形の性質	4月7日	<a href="https://youtu.be/STDnV73hZw8">https://youtu.be/STDnV73hZw8</a>
数学	『平方根』第1節 平方根(1)-1 はじめに	4月7日	<a href="https://youtu.be/tVT0DknQ5Gw">https://youtu.be/tVT0DknQ5Gw</a>
数学	『平方根』第1節 平方根(1)-2 面積 $2\text{cm}^2$ の正方形の1辺の長さ	4月7日	<a href="https://youtu.be/W4gBYr08qGY">https://youtu.be/W4gBYr08qGY</a>
数学	『平方根』第1節 平方根(2)2乗すると $a$ になる数	4月7日	<a href="https://youtu.be/j9AIJx_ltzE">https://youtu.be/j9AIJx_ltzE</a>
数学	『平方根』第1節 平方根(2)2乗すると $a$ になる数(補充)	4月7日	<a href="https://youtu.be/Mz_bu93hWl4">https://youtu.be/Mz_bu93hWl4</a>
数学	『平方根』第1節 平方根(3)平方根の大小	4月7日	<a href="https://youtu.be/dgeNW1X94Tw">https://youtu.be/dgeNW1X94Tw</a>
数学	『平方根』第1節 平方根(4)有理数と無理数	4月7日	<a href="https://youtu.be/mfNskaM5cpM">https://youtu.be/mfNskaM5cpM</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(1)根号をふくむ数の積や商	4月7日	<a href="https://youtu.be/mxRVXzUiHE4">https://youtu.be/mxRVXzUiHE4</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(2)根号をふくむ数の変形-1	4月7日	<a href="https://youtu.be/F056iqSP02A">https://youtu.be/F056iqSP02A</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(3)根号をふくむ数の変形-2	4月7日	<a href="https://youtu.be/a2_iRKaFTCQ">https://youtu.be/a2_iRKaFTCQ</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(4)根号をふくむ式の乗法・除法	4月7日	<a href="https://youtu.be/6MILSmugXpU">https://youtu.be/6MILSmugXpU</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(5)平方根の近似値	4月7日	<a href="https://youtu.be/ux8oaeJcGds">https://youtu.be/ux8oaeJcGds</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞5

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(6)根号をふくむ式の加法・減法	4月7日	<a href="https://youtu.be/EYDjSysQ_5Y">https://youtu.be/EYDjSysQ_5Y</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(7)いろいろな計算1	4月7日	<a href="https://youtu.be/W1NjW_MHuIM">https://youtu.be/W1NjW_MHuIM</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(8)いろいろな計算2	4月7日	<a href="https://youtu.be/qWrCgnggzJU">https://youtu.be/qWrCgnggzJU</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(8)いろいろな計算2(発展)	4月7日	<a href="https://youtu.be/tgpHg_dmiW4">https://youtu.be/tgpHg_dmiW4</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(9)平方根の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/BDegr-nM_eg">https://youtu.be/BDegr-nM_eg</a>
数学	『平方根』第2節 根号をふくむ式の計算(9)平方根の利用(補充)	4月7日	<a href="https://youtu.be/_4iZH32ajbM">https://youtu.be/_4iZH32ajbM</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(1)2次方程式とは	4月7日	<a href="https://youtu.be/lcgDpKdupKM">https://youtu.be/lcgDpKdupKM</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(2)2次方程式の解	4月7日	<a href="https://youtu.be/9kqBj9JJ8ms">https://youtu.be/9kqBj9JJ8ms</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(3)2次方程式の解き方	4月7日	<a href="https://youtu.be/PTxLaMVMY0I">https://youtu.be/PTxLaMVMY0I</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(4)因数分解を使った解き方	4月7日	<a href="https://youtu.be/ndsZVnGT6DI">https://youtu.be/ndsZVnGT6DI</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(5)平方根の考えを使った解き方(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/7xrEC09Sr3g">https://youtu.be/7xrEC09Sr3g</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(6)平方根の考えを使った解き方(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/T5UT5fHGr5o">https://youtu.be/T5UT5fHGr5o</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(7)平方根の考えを使った解き方(3)	4月7日	<a href="https://youtu.be/hmIYyg--LEQ">https://youtu.be/hmIYyg--LEQ</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(8)2次方程式の解の公式	4月7日	<a href="https://youtu.be/_Af8qzcdgo0">https://youtu.be/_Af8qzcdgo0</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(9)解の公式(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/DdG6C_rex1Y">https://youtu.be/DdG6C_rex1Y</a>
数学	『2次方程式』第1節 2次方程式の解き方(10)解の公式(3)	4月7日	<a href="https://youtu.be/Y--tPuo_RXI">https://youtu.be/Y--tPuo_RXI</a>
数学	『2次方程式』第2節 2次方程式の利用(1)問題解決に方程式を利用するよさ	4月7日	<a href="https://youtu.be/zV-DouhIRAg">https://youtu.be/zV-DouhIRAg</a>
数学	『2次方程式』第2節 2次方程式の利用(2)図形問題	4月7日	<a href="https://youtu.be/Qa1CYYjYLdE">https://youtu.be/Qa1CYYjYLdE</a>
数学	『2次方程式』第2節 2次方程式の利用(3)動点問題	4月7日	<a href="https://youtu.be/ShvHcYDF_Nw">https://youtu.be/ShvHcYDF_Nw</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(1)平面と斜面を転がるボール	4月7日	<a href="https://youtu.be/icA4vaTGNQY">https://youtu.be/icA4vaTGNQY</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(1)サブ動画 比例・反比例、1次関数の振り返り	4月7日	<a href="https://youtu.be/YeoM0gxmvWo">https://youtu.be/YeoM0gxmvWo</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(2)斜面を転がるボール	4月7日	<a href="https://youtu.be/hy4R66q_Nw0">https://youtu.be/hy4R66q_Nw0</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(2)サブ動画 2乗に比例する関数の位置づけ	4月7日	<a href="https://youtu.be/T-6kwKgZyIA">https://youtu.be/T-6kwKgZyIA</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(3)2乗に比例する関数の式	4月7日	<a href="https://youtu.be/0ZlIZfPr-iY">https://youtu.be/0ZlIZfPr-iY</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(3)サブ動画 2乗に比例する関数の式	4月7日	<a href="https://youtu.be/b6BPiG4FiQ4">https://youtu.be/b6BPiG4FiQ4</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(4)2乗に比例する関数のグラフ①	4月7日	<a href="https://youtu.be/si08wDgvFs8">https://youtu.be/si08wDgvFs8</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(5)2乗に比例する関数のグラフ②	4月7日	<a href="https://youtu.be/rQbr_4S7t0Q">https://youtu.be/rQbr_4S7t0Q</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(5)サブ動画 2乗に比例する関数のグラフ	4月7日	<a href="https://youtu.be/F3b72dbW9iM">https://youtu.be/F3b72dbW9iM</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞6

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
数学	『2乗に比例する関数』第1節(6)2乗に比例する関数のグラフ③	4月7日	<a href="https://youtu.be/XNXQB_gS474">https://youtu.be/XNXQB_gS474</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(6)サブ動画① 2乗に比例する関数のグラフ	4月7日	<a href="https://youtu.be/YJD9A_rkBtc">https://youtu.be/YJD9A_rkBtc</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(6)サブ動画② 2乗に比例する関数のグラフ	4月7日	<a href="https://youtu.be/RGIpQ0cjLwc">https://youtu.be/RGIpQ0cjLwc</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(7)変域とグラフ	4月7日	<a href="https://youtu.be/GyZjhXB5TkQ">https://youtu.be/GyZjhXB5TkQ</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(7)サブ動画 変域とグラフ	4月7日	<a href="https://youtu.be/WPKBTFpKx8U">https://youtu.be/WPKBTFpKx8U</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(8)変化の割合	4月7日	<a href="https://youtu.be/XkMTaBh8tNc">https://youtu.be/XkMTaBh8tNc</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(8)サブ動画 変化の割合	4月7日	<a href="https://youtu.be/YbIxfsgXiI">https://youtu.be/YbIxfsgXiI</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(9)平均の速さ	4月7日	<a href="https://youtu.be/8UbXCAv5jWw">https://youtu.be/8UbXCAv5jWw</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(10)関数の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/onNMXgFc-t4">https://youtu.be/onNMXgFc-t4</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(10)サブ動画① 関数の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/o36mqMxXBbI">https://youtu.be/o36mqMxXBbI</a>
数学	『2乗に比例する関数』第1節(10)サブ動画② 関数の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/u2xgwFxDVY">https://youtu.be/u2xgwFxDVY</a>
数学	『2乗に比例する関数』第2節(1)身のまわりの関数	4月7日	<a href="https://youtu.be/wKM2Tweky8Y">https://youtu.be/wKM2Tweky8Y</a>
数学	『2乗に比例する関数』第2節(2)図形と関数	4月7日	<a href="https://youtu.be/cboUSBNeE1A">https://youtu.be/cboUSBNeE1A</a>
数学	『2乗に比例する関数』いろいろな関数の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/bt7FoDtA0Ic">https://youtu.be/bt7FoDtA0Ic</a>
数学	『相似な図形』平行線と相似(平行線と線分の比の定理)	4月7日	<a href="https://youtu.be/quFA7Ipl-GQw">https://youtu.be/quFA7Ipl-GQw</a>
数学	『相似な図形』第1節(1)相似な図形とは	4月7日	<a href="https://youtu.be/SLpau_IxJqI">https://youtu.be/SLpau_IxJqI</a>
数学	『相似な図形』第1節(2)相似な図形の性質	4月7日	<a href="https://youtu.be/_5rfZ_7tY-M">https://youtu.be/_5rfZ_7tY-M</a>
数学	『相似な図形』第1節(3)三角形の相似条件	4月7日	<a href="https://youtu.be/1b-jAjZi2io">https://youtu.be/1b-jAjZi2io</a>
数学	『相似な図形』第1節(4)三角形の相似条件を使う	4月7日	<a href="https://youtu.be/30S7gwbAC3U">https://youtu.be/30S7gwbAC3U</a>
数学	『相似な図形』第1節(5)図形の証明	4月7日	<a href="https://youtu.be/Stouh3bB9Xg">https://youtu.be/Stouh3bB9Xg</a>
数学	『相似な図形』第1節(6)相似の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/zna2RSH0Yic">https://youtu.be/zna2RSH0Yic</a>
数学	『相似な図形』第2節(1)平行線と線分の比①	4月7日	<a href="https://youtu.be/VbJJeMa20ho">https://youtu.be/VbJJeMa20ho</a>
数学	『相似な図形』第2節(2)平行線と線分の比②	4月7日	<a href="https://youtu.be/zh1qs_odP9I">https://youtu.be/zh1qs_odP9I</a>
数学	『相似な図形』第2節(3)平行線と線分の比③	4月7日	<a href="https://youtu.be/jsXzI00EUPQ">https://youtu.be/jsXzI00EUPQ</a>
数学	『相似な図形』第2節(4)平行線と線分の比④	4月7日	<a href="https://youtu.be/EhZbza4yKxE">https://youtu.be/EhZbza4yKxE</a>
数学	『相似な図形』第2節(5)-1中点連結定理(メイン)	4月7日	<a href="https://youtu.be/ID9UAbZqgJg">https://youtu.be/ID9UAbZqgJg</a>
数学	『相似な図形』第2節(5)-2中点連結定理(サブ:問題演習)	4月7日	<a href="https://youtu.be/F8ewkoPdSig">https://youtu.be/F8ewkoPdSig</a>
数学	『相似な図形』第2節(6)中点連結定理の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/bCu0qKRvpK8">https://youtu.be/bCu0qKRvpK8</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞7

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
数学	『相似な図形』第2節(7) 三角形の頂角の二等分線と線分の比 (発展内容)	4月7日	<a href="https://youtu.be/8aRIRdo-wl4">https://youtu.be/8aRIRdo-wl4</a>
数学	『相似な図形』第3節(1) 相似な図形の面積比	4月7日	<a href="https://youtu.be/FxJd26SQXLS">https://youtu.be/FxJd26SQXLS</a>
数学	『相似な図形』第3節(2) 相似な立体の表面積比と体積比	4月7日	<a href="https://youtu.be/L55UiRdiwMY">https://youtu.be/L55UiRdiwMY</a>
数学	『相似な図形』第3節(3) 相似の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/9WAwdsI5EXc">https://youtu.be/9WAwdsI5EXc</a>
数学	『円』第1節(1) 円周角の定理 (証明)	4月7日	<a href="https://youtu.be/RAMoJ-UFHzk">https://youtu.be/RAMoJ-UFHzk</a>
数学	『円』第1節(2) 円周角の定理 (演習)	4月7日	<a href="https://youtu.be/_BprAnEovBo">https://youtu.be/_BprAnEovBo</a>
数学	『円』第1節(3) 弧と円周角	4月7日	<a href="https://youtu.be/dCmWm0ZtNjI">https://youtu.be/dCmWm0ZtNjI</a>
数学	『円』第1節(4) 円周角の定理の逆	4月7日	<a href="https://youtu.be/M8p5aDsrL7Q">https://youtu.be/M8p5aDsrL7Q</a>
数学	『円』第2節(1) 円周角と図形の証明	4月7日	<a href="https://youtu.be/6IM8nUeRzH0">https://youtu.be/6IM8nUeRzH0</a>
数学	『円』第2節(2)-1 円周角と円の接線 (メイン)	4月7日	<a href="https://youtu.be/YQH07-KGARc">https://youtu.be/YQH07-KGARc</a>
数学	『円』第2節(3)-2 円周角と円の接線 (サブ)	4月7日	<a href="https://youtu.be/rvCXOMBKHBo">https://youtu.be/rvCXOMBKHBo</a>
数学	『三平方の定理』第1節(1) 3つの正方形(メイン)	4月7日	<a href="https://youtu.be/8knpKMgpKZ4">https://youtu.be/8knpKMgpKZ4</a>
数学	『三平方の定理』第1節(1)-2 3つの正方形(サブ)	4月7日	<a href="https://youtu.be/gMBaexyWURo">https://youtu.be/gMBaexyWURo</a>
数学	『三平方の定理』第1節(2) 三平方の定理とその証明	4月7日	<a href="https://youtu.be/6kJ1v0ywQeY">https://youtu.be/6kJ1v0ywQeY</a>
数学	『三平方の定理』第1節(3) 三平方の定理を使う	4月7日	<a href="https://youtu.be/WuigtBV2V5w">https://youtu.be/WuigtBV2V5w</a>
数学	『三平方の定理』第1節(4) 三平方の定理の逆	4月7日	<a href="https://youtu.be/FRyKdfvyyyg">https://youtu.be/FRyKdfvyyyg</a>
数学	『三平方の定理』第2節(1) 対角線の長さや三角形の高さ	4月7日	<a href="https://youtu.be/gdOKKW4GV7c">https://youtu.be/gdOKKW4GV7c</a>
数学	『三平方の定理』第2節(2) 弦や接線の長さ	4月7日	<a href="https://youtu.be/gPthUR5Dn0Q">https://youtu.be/gPthUR5Dn0Q</a>
数学	『三平方の定理』第2節(3) 2点間の距離	4月7日	<a href="https://youtu.be/NgPAyvL7r3g">https://youtu.be/NgPAyvL7r3g</a>
数学	『三平方の定理』第2節(4) 空間図形での利用①	4月7日	<a href="https://youtu.be/oBshjQIuzhA">https://youtu.be/oBshjQIuzhA</a>
数学	『三平方の定理』第2節(5) 空間図形での利用②	4月7日	<a href="https://youtu.be/FjY4CmUwWws">https://youtu.be/FjY4CmUwWws</a>
数学	『三平方の定理』第2節(6) 空間図形での利用③	4月7日	<a href="https://youtu.be/4vwSjhgZ6xg">https://youtu.be/4vwSjhgZ6xg</a>
数学	『標本調査』(1) 全数調査と標本調査	4月7日	<a href="https://youtu.be/6NkHT0cVKI8">https://youtu.be/6NkHT0cVKI8</a>
数学	『標本調査』(2) 標本平均と母平均	4月7日	<a href="https://youtu.be/rTCTEDX6nIU">https://youtu.be/rTCTEDX6nIU</a>
数学	『標本調査』(3) 標本調査の利用	4月7日	<a href="https://youtu.be/Kc08tbgUj34">https://youtu.be/Kc08tbgUj34</a>
理科	運動とエネルギー 1 力のつりあい(1) 力のつりあい	4月7日	<a href="https://youtu.be/8-ErJ5JupI0">https://youtu.be/8-ErJ5JupI0</a>
理科	運動とエネルギー 1 力のつりあい(1)-2 NHK for school「力がつり合っていると運動は？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301381_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301381_00000</a>
理科	運動とエネルギー 1 力のつりあい(2) 力の合成	4月7日	<a href="https://youtu.be/IgFMTG23P98">https://youtu.be/IgFMTG23P98</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞8

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
理科	運動とエネルギー 1力のつりあい(3)力の分解	4月7日	<a href="https://youtu.be/K7Sj3MqU1ao">https://youtu.be/K7Sj3MqU1ao</a>
理科	運動とエネルギー 1力のつりあい(4)作用・反作用	4月7日	<a href="https://youtu.be/sIqWakCQIOo">https://youtu.be/sIqWakCQIOo</a>
理科	運動とエネルギー 1力のつりあい(4)-2 NHK for school「風力自動車で作用・反作用の実験-中学」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401839_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401839_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(1)速さ	4月7日	<a href="https://youtu.be/_4_0ahdLTB4">https://youtu.be/_4_0ahdLTB4</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(2)水平面上での台車の運動	4月7日	<a href="https://youtu.be/5Vuh_6t2MgQ">https://youtu.be/5Vuh_6t2MgQ</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(2)-2 NHK for school「カーリングとエア-ホッケー-中学」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401445_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401445_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(2)-3 NHK for school「エアートラック実験と等速直線運動-中学」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401446_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401446_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(2)-4 NHK for school「力が働かない運動とは？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301379_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301379_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(2)-5 NHK for school「速さが変わらない車の中の様子」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401449_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401449_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(3)斜面上の台車の運動	4月7日	<a href="https://youtu.be/tkGRIWqRnoY">https://youtu.be/tkGRIWqRnoY</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(3)-2 NHK for school「運動の速さが変わるの？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301378_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301378_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(3)-3 NHK for school「落下する運動-中学」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401824_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401824_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(3)-4 NHK for school「重さが違う物の自由落下-中学」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401453_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401453_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(3)-5 NHK for school「自由落下運動と加速度運動」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401452_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401452_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(4)力と物体の運動	4月7日	<a href="https://youtu.be/v_Fu4SAswbU">https://youtu.be/v_Fu4SAswbU</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(4)-2 NHK for school「10min. ボックス 力と運動」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110115_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110115_00000</a>
理科	運動とエネルギー 2力と運動(4)-3 NHK for school「アクティブ10 力と運動」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110476_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110476_00000</a>
理科	運動とエネルギー 3章「仕事とエネルギー」	4月7日	<a href="https://youtu.be/ja6FYpwkj8E">https://youtu.be/ja6FYpwkj8E</a>
理科	生物の成長と細胞(1)-1生物の成長と細胞	4月7日	<a href="https://youtu.be/hCoxvjZI_5A">https://youtu.be/hCoxvjZI_5A</a>
理科	生物の成長と細胞(1)-2NHK for school「植物の根がのびていく部分には？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301483_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301483_00000</a>
理科	生物の成長と細胞(1)-3NHK for school「植物の根の先の方が伸びるのは？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301484_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301484_00000</a>
理科	生物の成長と細胞(2)-1生物の成長と細胞	4月7日	<a href="https://youtu.be/1DeVNUFLt9M">https://youtu.be/1DeVNUFLt9M</a>
理科	生物の成長と細胞(2)-2NHK for school「動物の細胞分裂のようすは？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301486_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301486_00000</a>
理科	生物の成長と細胞(2)-3「植物の細胞分裂のようすは？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301485_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301485_00000</a>
理科	生物の生殖と細胞(1)-1生物の生殖と細胞	4月7日	<a href="https://youtu.be/we20F3JcB04">https://youtu.be/we20F3JcB04</a>
理科	生物の生殖と細胞(1)-2NHK for school「雄と雌のある生物の生殖は？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301489_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301489_00000</a>
理科	生物の生殖と細胞(1)-3NHK for school「受精卵はどう成長？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301490_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301490_00000</a>
理科	生物の生殖と細胞(2)-1生物の生殖と細胞	4月7日	<a href="https://youtu.be/5gqfIv2BGNM">https://youtu.be/5gqfIv2BGNM</a>



## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞9

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
理科	生物の生殖と細胞(2)-2NHK for school「受精と受精の観察」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403234_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403234_00000</a>
理科	生物の生殖と細胞(3)-1生物の生殖と細胞	4月7日	<a href="https://youtu.be/bK1F3DL6mMM">https://youtu.be/bK1F3DL6mMM</a>
理科	生物の生殖と細胞(3)-2NHK for school「雄と雌の区別がない場合の生殖は？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301492_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301492_00000</a>
理科	生物の生殖と細胞(4)-1生物の生殖と細胞	4月7日	<a href="https://youtu.be/d93AHidBJfg">https://youtu.be/d93AHidBJfg</a>
理科	生物の生殖と細胞(4)-2NHK for school「有性生殖と無性生殖の違いは？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301493_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301493_00000</a>
理科	遺伝の規則性と遺伝子(1)-1遺伝の規則性と遺伝子	4月7日	<a href="https://youtu.be/X0otHTNbeQc">https://youtu.be/X0otHTNbeQc</a>
理科	遺伝の規則性と遺伝子(1)-2NHK for school「親から子に伝わる『形質』」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301494_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301494_00000</a>
理科	遺伝の規則性と遺伝子(1)-3NHK for school「遺伝の規則性の発見」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301495_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301495_00000</a>
理科	遺伝の規則性と遺伝子(1)-4NHK for school「遺伝で孫の代に出る特徴の割合が一定なのは？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005302169_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005302169_00000</a>
理科	遺伝の規則性と遺伝子(2) 遺伝の規則性と遺伝子	4月7日	<a href="https://youtu.be/bqLkTbqBFPg">https://youtu.be/bqLkTbqBFPg</a>
理科	遺伝の規則性と遺伝子(3)-1遺伝の規則性と遺伝子	4月7日	<a href="https://youtu.be/QQuDtX1xpEY">https://youtu.be/QQuDtX1xpEY</a>
理科	遺伝の規則性と遺伝子(3)-2NHK for school「染色体とDNA」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301497_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301497_00000</a>
理科	遺伝の規則性と遺伝子(3)-3NHK for school「遺伝子組み換え食品の可能性」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402855_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402855_00000</a>
理科	遺伝の規則性と遺伝子(3)-4NHK for school「遺伝子に関わる研究は？」	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301498_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301498_00000</a>
理科	B-6 生物と環境 第1章 自然界での生物のはたらき 第2章 自然界のつり合い 第1回 食物連鎖5 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物	4月7日	<a href="https://youtu.be/r_Tf0CLxwg4">https://youtu.be/r_Tf0CLxwg4</a>
理科	B-6 生物と環境 第1章 自然界での生物のはたらき 第2章 自然界のつり合い 第2回 生物量のつり合い5 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物	4月7日	<a href="https://youtu.be/2qLhQB56X7I">https://youtu.be/2qLhQB56X7I</a>
理科	B-6 生物と環境 第1章 自然界での生物のはたらき 第2章 自然界のつり合い 第3回 分解者のはたらき5 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物	4月7日	<a href="https://youtu.be/4S0ESftQ7g4">https://youtu.be/4S0ESftQ7g4</a>
理科	B-6 生物と環境 第1章 自然界での生物のはたらき 第2章 自然界のつり合い 第3回 分解者のはたらきNHK for School ミクロワールド 土に生きる 森の小さな生き物たち5 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物	4月7日	<a href="https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100148_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100148_00000</a>
理科	B-6 生物と環境 第1章 自然界での生物のはたらき 第2章 自然界のつり合い 第3回 分解者のはたらきNHK for School ミクロワールド 食べ物に生える カビの秘密5 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物	4月7日	<a href="https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100138_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100138_00000</a>
理科	B-6 生物と環境 第1章 自然界での生物のはたらき 第2章 自然界のつり合い 第3回 分解者のはたらきNHK for School ミクロワールド 微生物たちの作品しょうゆ5 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物	4月7日	<a href="https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100155_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100155_00000</a>
理科	B-6 生物と環境 第1章 自然界での生物のはたらき 第2章 自然界のつり合い 第3回 分解者のはたらきNHK for School ミクロワールド 微生物が主役 汚水処理5 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物	4月7日	<a href="https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100124_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100124_00000</a>
理科	B-6 生物と環境 第1章 自然界での生物のはたらき 第2章 自然界のつり合い 第4回 物質の循環5 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物	4月7日	<a href="https://youtu.be/DesJcss7iHE">https://youtu.be/DesJcss7iHE</a>
理科	B-6 生物と環境 第1章 自然界での生物のはたらき 第2章 自然界のつり合い 第4回 物質の循環NHK for School 10min.ボックス 自然環境の保全5 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物	4月7日	<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>
理科	化学変化とイオン 1 水溶液とイオン(1) 電解質と非電解質	4月7日	<a href="https://youtu.be/5dS3AuIH_VU">https://youtu.be/5dS3AuIH_VU</a>
理科	化学変化とイオン 1 水溶液とイオン(1)-2NHK for School 電流が流れる水溶液とは？	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301394_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301394_00000</a>
理科	化学変化とイオン 1 水溶液とイオン(2) 塩化銅水溶液の電気分解	4月7日	<a href="https://youtu.be/P-D7kwOPK7M">https://youtu.be/P-D7kwOPK7M</a>
理科	化学変化とイオン 1 水溶液とイオン(2)-2NHK for School 電解質の水溶液に電流を流すと？	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301397_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301397_00000</a>
理科	化学変化とイオン 1 水溶液とイオン(3) イオン	4月7日	<a href="https://youtu.be/dWXcQFp5ChU">https://youtu.be/dWXcQFp5ChU</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞10

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
理科	化学変化とイオン 1 水溶液とイオン(4)電離	4月7日	<a href="https://youtu.be/ru8ogCj4IPM">https://youtu.be/ru8ogCj4IPM</a>
理科	化学変化とイオン 1 水溶液とイオン(4)-2 NHK for School 電解質の水溶液に電流を流すと?	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301397_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301397_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)酸、アルカリ	4月7日	<a href="https://youtu.be/d0z0HdtZ3WM">https://youtu.be/d0z0HdtZ3WM</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-2 NHK for School リトマス紙で水溶液調べ	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300590_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300590_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-3 NHK for School BTB溶液と水溶液の性質	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301277_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301277_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-4 NHK for School 万能pH試験紙の使い方-中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401211_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401211_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-5 NHK for School 身近なもののpHの数値	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400426_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400426_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-6 NHK for School 試験管に薬品を入れる時の注意	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400399_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400399_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-7 NHK for School ピペットを使った薬品の入れ方	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400400_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400400_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-8 NHK for School 薬品のおいをかぐ時の注意	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400401_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400401_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-9 NHK for School 残った薬品のしまつの仕方	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400406_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400406_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-10 NHK for School 薬品をこぼした時の注意	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400404_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400404_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(2)酸性、アルカリ性の正体とイオン	4月7日	<a href="https://youtu.be/EcZ8lGsZoTk">https://youtu.be/EcZ8lGsZoTk</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(2)-2 NHK for School 酸性、アルカリ性を示すイオンは?	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301391_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301391_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(3)酸性、アルカリ性の正体とイオン式	4月7日	<a href="https://youtu.be/pyhLdGc9TjE">https://youtu.be/pyhLdGc9TjE</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(3)-2 NHK for School どうして酸性、アルカリ性がある?	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301390_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301390_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(4)中和	4月7日	<a href="https://youtu.be/gvtbGH2xvro">https://youtu.be/gvtbGH2xvro</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(4)-2 NHK for School 酸性、アルカリ性を示すイオンは?	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301391_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301391_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(5)塩	4月7日	<a href="https://youtu.be/AcznhaX86oE">https://youtu.be/AcznhaX86oE</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(5)-2 NHK for School 温泉の湯の酸性を弱める工場	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400475_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400475_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(5)-3 NHK for School 黄砂と酸性雨-中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401217_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401217_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(5)-4 NHK for School 車の排気ガスを調べる-中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401566_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401566_00000</a>
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(5)-5 NHK for School 雨のpHの測り方-中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401216_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401216_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3 電池とイオン(1)電解質の水溶液の中の電極板と電流	4月7日	<a href="https://youtu.be/kMtupnICjTI">https://youtu.be/kMtupnICjTI</a>
理科	化学変化とイオン 3 電池とイオン(1)-2 NHK for School 電池の金属と水溶液-中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401157_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401157_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3 電池とイオン(1)-3 NHK for School 身近なもので作った電池	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300170_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300170_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3 電池とイオン(1)-4 NHK for School ボルタの電堆(でんたい)と電池-中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401841_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401841_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3 電池とイオン(1)-5 NHK for School 電池のしくみは?	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301395_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301395_00000</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞11

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(1)-6 NHK for School ダニエル電池ー中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401159_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401159_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(2)化学電池のしくみ	4月7日	<a href="https://youtu.be/G96Lk0qhMX8">https://youtu.be/G96Lk0qhMX8</a>
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(3)身のまわりの電池	4月7日	<a href="https://youtu.be/vi0nCzHv4TI">https://youtu.be/vi0nCzHv4TI</a>
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(3)-2 NHK for School 電池の歴史	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301396_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301396_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(3)-3 NHK for School 乾電池のしくみー中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401160_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401160_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(3)-4 NHK for School ニッケル水素電池のしくみー中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401162_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401162_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(3)-5 NHK for School 燃料電池のしくみ	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300771_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300771_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(3)-6 NHK for School 手作り燃料電池で実験	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401173_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401173_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(3)-7 NHK for School 太陽電池で電気が作られるしくみー中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300803_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300803_00000</a>
理科	化学変化とイオン 3電池とイオン(3)-8 NHK for School 携帯電話と蓄電池の歴史ー中学	4月7日	<a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401165_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401165_00000</a>
理科	地球と宇宙 2地球の運動と天体の動き(1)太陽の日周運動1	4月7日	<a href="https://youtu.be/ee-k_1AAngY">https://youtu.be/ee-k_1AAngY</a>
理科	地球と宇宙 2地球の運動と天体の動き(2)太陽の日周運動2	4月7日	<a href="https://youtu.be/J_ePout2iac">https://youtu.be/J_ePout2iac</a>
理科	地球と宇宙 2地球の運動と天体の動き(3)星の日周運動1	4月7日	<a href="https://youtu.be/Sw8r2sgr51g">https://youtu.be/Sw8r2sgr51g</a>
理科	地球と宇宙 2地球の運動と天体の動き(4)星の日周運動2	4月7日	<a href="https://youtu.be/Zb0T_Qqb8VM">https://youtu.be/Zb0T_Qqb8VM</a>
理科	地球と宇宙 2地球の運動と天体の動き(5)季節の変化はなぜ起きる？	4月7日	<a href="https://youtu.be/msu7Twp-0r8">https://youtu.be/msu7Twp-0r8</a>
理科	地球と宇宙 3月と惑星の見え方 惑星の見え方	4月7日	<a href="https://youtu.be/1PKqeY71o-E">https://youtu.be/1PKqeY71o-E</a>
理科	自然と人間(1)生物をめぐるつり合い	4月7日	<a href="https://youtu.be/rodTQs6SIdo">https://youtu.be/rodTQs6SIdo</a>
理科	自然と人間(2)水をめぐるつり合い	4月7日	<a href="https://youtu.be/i-77Kg4NhhQ">https://youtu.be/i-77Kg4NhhQ</a>
理科	自然と人間(3)大気をめぐるつり合い	4月7日	<a href="https://youtu.be/RTk6kfcUA30">https://youtu.be/RTk6kfcUA30</a>
理科	自然と人間(4)生態系の回復	4月7日	<a href="https://youtu.be/3XPip_gkeg">https://youtu.be/3XPip_gkeg</a>
英語	Lesson3 Speak 英語会話を広げよう つなぎことばと相づち(1)「つなぎことば」	4月7日	<a href="https://youtu.be/H0kf9zJ8QbM">https://youtu.be/H0kf9zJ8QbM</a>
英語	Lesson3 Speak 英語会話を広げよう つなぎことばと相づち(2)「相づち」	4月7日	<a href="https://youtu.be/NKMkUMSc03Q">https://youtu.be/NKMkUMSc03Q</a>
英語	Lesson6 後置修飾(1)「動詞の-ing形」	4月7日	<a href="https://youtu.be/QxL3F_3imEw">https://youtu.be/QxL3F_3imEw</a>
英語	Lesson6 後置修飾(2)「過去分詞形」	4月7日	<a href="https://youtu.be/KFo34QI-kgY">https://youtu.be/KFo34QI-kgY</a>
英語	受け身の文 英文法クエスト(受け身の文)(tearoomにアップ)	4月7日	やってみたいときは、担当の先生に聞いてください。
英語	現在完了形 継続用法 英文法クエスト(現在完了形 継続用法)(tearoomにアップ)	4月7日	やってみたいときは、担当の先生に聞いてください。
英語	現在完了形 経験用法 英文法クエスト(現在完了形 経験用法)(tearoomにアップ)	4月7日	やってみたいときは、担当の先生に聞いてください。
英語	現在完了形 完了用法 英文法クエスト(現在完了形 完了用法)(tearoomにアップ)	4月7日	やってみたいときは、担当の先生に聞いてください。

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞12

教科	動画名など	更新日	URL (タップ・クリックすると動画が見られます)
英語	受け身の文 (肯定文、否定文) (1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/zwC-3_Jx-b4">https://youtu.be/zwC-3_Jx-b4</a>
英語	受け身の文 (肯定文、否定文) (2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/_UW_IAFvnFo">https://youtu.be/_UW_IAFvnFo</a>
英語	受け身の文 (疑問文) (1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/3Mr33GZm0lg">https://youtu.be/3Mr33GZm0lg</a>
英語	受け身の文 (疑問文) (2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/s9zS9m8uP3Y">https://youtu.be/s9zS9m8uP3Y</a>
英語	何かを…にする (SVOC) (1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/BQxUCL9zIeo">https://youtu.be/BQxUCL9zIeo</a>
英語	何かを…にする (SVOC) (2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/gG5rQRjiQFo">https://youtu.be/gG5rQRjiQFo</a>
英語	現在完了形 継続用法 (1)-1 肯定文	4月7日	<a href="https://youtu.be/qtW1Kni3IXI">https://youtu.be/qtW1Kni3IXI</a>
英語	現在完了形 継続用法 (1)-2 肯定文	4月7日	<a href="https://youtu.be/WJpJHSzcpr4">https://youtu.be/WJpJHSzcpr4</a>
英語	現在完了形 継続用法 (2)-1 疑問文	4月7日	<a href="https://youtu.be/W43m3qsILCY">https://youtu.be/W43m3qsILCY</a>
英語	現在完了形 継続用法 (2)-2 疑問文	4月7日	<a href="https://youtu.be/F3tEWSecVuE">https://youtu.be/F3tEWSecVuE</a>
英語	現在完了形 継続用法 (3)-1 have been	4月7日	<a href="https://youtu.be/9Go_otuZjg8">https://youtu.be/9Go_otuZjg8</a>
英語	現在完了形 継続用法 (3)-2 have been	4月7日	<a href="https://youtu.be/rGushVgftzw">https://youtu.be/rGushVgftzw</a>
英語	現在完了形 継続用法 (4) まとめ	4月7日	<a href="https://youtu.be/THabKEts2Vw">https://youtu.be/THabKEts2Vw</a>
英語	現在完了形 経験用法 (1)-1	4月7日	<a href="https://youtu.be/jthmQGiEjSU">https://youtu.be/jthmQGiEjSU</a>
英語	現在完了形 経験用法 (1)-2	4月7日	<a href="https://youtu.be/Ym7dQ0KtCdU">https://youtu.be/Ym7dQ0KtCdU</a>
英語	現在完了形 完了用法 (1)-1	4月7日	<a href="https://youtu.be/490v__i38as">https://youtu.be/490v__i38as</a>
英語	現在完了形 完了用法 (1)-2	4月7日	<a href="https://youtu.be/tzAfFtDnSCQ">https://youtu.be/tzAfFtDnSCQ</a>
英語	現在完了形 総まとめ	4月7日	<a href="https://youtu.be/QpBosm45h_Y">https://youtu.be/QpBosm45h_Y</a>
英語	関係代名詞 主格 (1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/yKgPDPPrD2aw">https://youtu.be/yKgPDPPrD2aw</a>
英語	関係代名詞 主格 (2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/cfpE7F4-q4U">https://youtu.be/cfpE7F4-q4U</a>
英語	関係代名詞 (主格)	4月7日	<a href="https://youtu.be/A1An48G1Ec8">https://youtu.be/A1An48G1Ec8</a>
英語	関係代名詞 (目的格)	4月7日	<a href="https://youtu.be/UtVpN5bX2N8">https://youtu.be/UtVpN5bX2N8</a>
英語	関係代名詞 (1) 主格	4月7日	<a href="https://youtu.be/GnZKtw4tDss">https://youtu.be/GnZKtw4tDss</a>
英語	関係代名詞 (2) 目的格	4月7日	<a href="https://youtu.be/I2hV7z7tIYU">https://youtu.be/I2hV7z7tIYU</a>
英語	疑問詞 + to不定詞 (1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/dJ6QjIkPpQk">https://youtu.be/dJ6QjIkPpQk</a>
英語	疑問詞 + to不定詞 (2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/CpqN9r6vb-4">https://youtu.be/CpqN9r6vb-4</a>
英語	分詞の後置修飾 (1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/qqrXXLladiG">https://youtu.be/qqrXXLladiG</a>
英語	分詞の後置修飾 (2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/jw88c-BHtzc">https://youtu.be/jw88c-BHtzc</a>

## 新潟県立教育センター制作「学習支援動画」＜3年生用＞13

教科	動画名など	更新日	URL（タップ・クリックすると動画が見られます）
英語	「人に(～ということ)を…する」SV00（that節）(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/y0ZTyeD3F9c">https://youtu.be/y0ZTyeD3F9c</a>
英語	「人に(～ということ)を…する」SV00（that節）(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/6Zx2CcG4jEQ">https://youtu.be/6Zx2CcG4jEQ</a>
英語	「人に…してほしい」「人に…するように頼む」（wantなど+人+to+動詞の原形）(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/afkdP0ar_Cw">https://youtu.be/afkdP0ar_Cw</a>
英語	「人に…してほしい」「人に…するように頼む」（wantなど+人+to+動詞の原形）(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/tTCUgXvWUcY">https://youtu.be/tTCUgXvWUcY</a>
英語	間接疑問（主語+動詞+whatなどで始まる節）(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/UbXNRZG96PE">https://youtu.be/UbXNRZG96PE</a>
英語	間接疑問（主語+動詞+whatなどで始まる節）(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/vI9ia0gVIbU">https://youtu.be/vI9ia0gVIbU</a>
英語	現在完了進行形(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/s7mKAtqu4fg">https://youtu.be/s7mKAtqu4fg</a>
英語	現在完了進行形(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/9-IItv5xFWI">https://youtu.be/9-IItv5xFWI</a>
英語	仮定法(1)	4月7日	<a href="https://youtu.be/1m9TWyjjvxg">https://youtu.be/1m9TWyjjvxg</a>
英語	仮定法(2)	4月7日	<a href="https://youtu.be/DeSIBfc9ecc">https://youtu.be/DeSIBfc9ecc</a>