

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	https://youtu.be/OfxQEC0eGJO
国語	俳句(2)	4月7日	https://youtu.be/njQEeEP55xs
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	https://youtu.be/qyssY0a7ejk
国語	文法 紛らわしい語の識別(2) 同じ品詞「の」	4月7日	https://youtu.be/Eqd3PXtCwtQ
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	https://youtu.be/vNuOA64hFx4
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	https://youtu.be/KsplZsQkR48
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	https://youtu.be/A_7MKmTxKnA
国語	文法 紛らわしい語の識別(6) 違う品詞「ない」	4月7日	https://youtu.be/5ENYZHfei3M
国語	文法 紛らわしい語の識別(7) 違う品詞「に」	4月7日	https://youtu.be/BVy-eJdt0hU
国語	文法 紛らわしい語の識別(8) 違う品詞「で」	4月7日	https://youtu.be/orzkipza6Dk4
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	https://youtu.be/3xfjXtSyc_M
国語	文法 紛らわしい語の識別(10) 違う品詞「と」	4月7日	https://youtu.be/mNlLnQ1dUYU
国語	論語(1)NHK10minボックス古文・漢文「論語」	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150075_00000
国語	論語(2)NHKおはなしのくにクラシック「論語」	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150087_00000
国語	初恋（詩）(1)	4月7日	https://youtu.be/rT0hpbEXnhA
国語	初恋（詩）(2)NHK10minボックス現代文「初恋」	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150052_00000
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	https://youtu.be/aEbo70WFeNc
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	https://youtu.be/-HyIMYpRCZM
国語	万葉集・古今和歌集・新古今和歌集(3)万葉集	4月7日	https://youtu.be/IRm3bA4MvV8
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	https://youtu.be/_7q-WGnYOYU
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150185_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150076_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150085_00000
国語	握手（小説）(1)	4月7日	https://youtu.be/65B7XMM9Nv4
国語	握手（小説）(2)	4月7日	https://youtu.be/xfTdCaEAICY
国語	握手（小説）(3)	4月7日	https://youtu.be/3FVQB1hWR4

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	https://youtu.be/CAA_RgdJnYc
国語	岩が (詩) (2)	4月23日	https://youtu.be//k13Mg-GGXDo
国語	「批判的に読む」とは (評論)	5月21日	https://youtu.be/-QsWegxjGzo
国語	間の文化(1) (評論) 題名から考える	4月7日	https://youtu.be/Nw9nBbh9q1w
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	https://youtu.be/EXPw5FreiG4
国語	間の文化(3) (評論) 筆者の工夫	4月7日	https://youtu.be/zZSGDEwGP7Y
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	https://youtu.be/LTcPTC1Wy3E
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	https://youtu.be/m5YJD9P-f0k
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	https://youtu.be/4ziKfTNSis8
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	https://youtu.be/B07FLSgIXGU
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	https://youtu.be/pkb8mZp0ms8
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	https://youtu.be/vCb16RGx8EY
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	https://youtu.be/MFH0vqBRG1w
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	https://youtu.be/XwCYTHSqIpU
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	https://youtu.be/_iXLlhh14hY
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	https://youtu.be/-AqUfuiwXWE
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	https://youtu.be/knVInc7HRho
国語	「文殊の知恵」の時代(1) 筆者の主張	4月7日	https://youtu.be/DsLk1Vm-4SI
国語	「文殊の知恵」の時代(2) 「文殊の知恵」とは何か	4月7日	https://youtu.be/FdIF2oVD97U
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	https://youtu.be/jwHw9wluqCE
国語	「文殊の知恵」の時代(4) 筆者の考えに対して	4月7日	https://youtu.be/AWp7wVyyr2Y
国語	坊ちゃん(1)	4月7日	https://youtu.be/gA4-S0ELw1U
国語	坊ちゃん(2)	4月7日	https://youtu.be/wZGp-HA8Uzw
国語	坊ちゃん(3)	4月7日	https://youtu.be/_RqBE3D0ke8
国語	坊ちゃん(4)	4月7日	https://youtu.be/F1j9XsF4n_o
国語	坊ちゃん(5)	4月7日	https://youtu.be/umRT9WLAYLc
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	https://youtu.be/US2FKH1mWz0
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	https://youtu.be/cDf5mnyndM

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(2)	4月7日	https://youtu.be/-hKajq70Cts
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	https://www.youtube.com/playlist?list=PL3WSVbDh84fTBT0eLMRodZfW9DZ8RuTic
社会(歴史)	恐慌から戦争へ(1)五・一五事件	4月7日	https://youtu.be/Hlvziukq3is
社会(歴史)	恐慌から戦争へ(2)二・二六事件	4月7日	https://youtu.be/iNurJzAhFFk
社会(公民)	基本的人権の尊重と日本国憲法	4月7日	https://youtu.be/Som9uhSI8Ms
社会(公民)	国会の役割と仕事	4月7日	https://youtu.be/36Q5GoyCrvG
社会(公民)	国会のしくみと運営	4月7日	https://youtu.be/B2PBsAFynVY
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	https://youtu.be/Fd07PVCINus
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	https://youtu.be/Xbo_nn0m1r4
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	https://youtu.be/wgg1zh5RB4I
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	https://youtu.be/L4W69ZVENN8
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	https://youtu.be/TawYWsx8b0A
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120356_00000
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	https://youtu.be/8AoYML3uh3E
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	https://youtu.be/Fz_qAa8yWN4
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120357_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120358_00000
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	https://youtu.be/CLXf9v3VpJY
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120499_00000
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	https://youtu.be/0mXowE1FHoc
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	https://youtu.be/BpxIGZineDw
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120500_00000
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	https://youtu.be/RpSYETs-ZYM
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120364_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120498_00000
社会(公民)	私たちと国際社会の諸問題(10)	4月7日	https://youtu.be/N6kuUVRq5Uo
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120359_00000
数学	式の計算1(0)式の乗法・除法(導入)	4月7日	https://youtu.be/PAPY_PMXt8E

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(1)式の乗法・除法	4月7日	https://youtu.be/ugz-lR7VN5k
数学	式の計算1(2)式の展開	4月7日	https://youtu.be/1cZ-n8XnJ5k
数学	式の計算1(3)乗法公式	4月7日	https://youtu.be/6KWg1rHaIB0
数学	式の計算1(4)いろいろな計算①	4月7日	https://youtu.be/t1PDXPh4kUc
数学	式の計算1(5)いろいろな計算②	4月7日	https://youtu.be/FqkgDy0LkkI
数学	式の計算2(1)素因数分解	4月7日	https://youtu.be/U5LPEgP-snM
数学	式の計算2(2)素因数分解の利用	4月7日	https://youtu.be/f5McowFmVQE
数学	式の計算2(3)因数分解	4月7日	https://youtu.be/EEIN5t9hk8
数学	式の計算2(4)因数分解	4月7日	https://youtu.be/yLf1Wq1uhd0
数学	式の計算2(5)公式による因数分解	4月7日	https://youtu.be/eQze8_3vFUE
数学	式の計算2(6)いろいろな因数分解①応用	4月7日	https://youtu.be/kYH-nFCzGgI
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	https://youtu.be/FqkgDy0LkkI
数学	式の計算3(1)整数の性質	4月7日	https://youtu.be/0pbIFIsFXo0
数学	式の計算3(1)-2整数の性質 (補充内容)	4月7日	https://youtu.be/Eyjiq22LwA4
数学	式の計算3(2)計算のくふう	4月7日	https://youtu.be/jAXWyxayNvs
数学	式の計算3(3)図形の性質	4月7日	https://youtu.be/STDnV73hZw8
数学	『平方根』第1節 平方根(1)-1 はじめに	4月7日	https://youtu.be/tVTODknQ5Gw
数学	『平方根』第1節 平方根(1)-2 面積 2cm^2 の正方形の1辺の長さ	4月7日	https://youtu.be/W4gBYr08qGY
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	https://youtu.be/j9AIJx_ltzE
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	https://youtu.be/Mz_bu93hWl4
数学	『平方根』第1節 平方根(3)平方根の大小	4月7日	https://youtu.be/dgeNW1X94Tw
数学	『平方根』第1節 平方根(4)有理数と無理数	4月7日	https://youtu.be/mfNskam5cpM
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	https://youtu.be/mxRVXzUiHE4
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	https://youtu.be/F056iqSP02A
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	https://youtu.be/a2_iRkaFTCQ
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	https://youtu.be/6MILSmugXpU
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	https://youtu.be/ux8oaeJcGds
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	https://youtu.be/EYDjSysQ_5Y

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(7)いろいろな計算1	4月7日	https://youtu.be/W1NjW_MHuIM
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	https://youtu.be/qWrCgngzJU
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	https://youtu.be/tgpHg_dmiW4
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	https://youtu.be/BDegr-nM_eg
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	https://youtu.be/_4iZH32ajbM
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	https://youtu.be/lcgDpKdupKM
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	https://youtu.be/9kqBj9JJ8ms
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	https://youtu.be/PTxLaMVMY0I
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	https://youtu.be/ndszVnGT6DI
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	https://youtu.be/7xrEC09Sr3g
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	https://youtu.be/T5UT5fHGr5o
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	https://youtu.be/hmIYyg--LEQ
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	https://youtu.be/_Af8qzcdgo0
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	https://youtu.be/DdG6C_rex1Y
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	https://youtu.be/Y--tPuo_RXI
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	https://youtu.be/zV-DouhIRAg
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	https://youtu.be/Qa1CYyjLdE
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	https://youtu.be/ShvHcYDF_Nw
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	https://youtu.be/icA4vaTGNQY
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	https://youtu.be/YeoMQgxmvWo
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	https://youtu.be/hy4R66q_Nw0
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	https://youtu.be/T-6kwKgZyIA
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	https://youtu.be/0ZlIZfPr-iY
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	https://youtu.be/b6BPiG4FiQ4
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	https://youtu.be/si08wDgvFs8
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	https://youtu.be/rQbr_4S7t0Q
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	https://youtu.be/F3b72dbW9iM
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	https://youtu.be/XNXQB_gS474

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)サブ動画① 2乗に比例する関数のグラフ	4月7日	https://youtu.be/YJD9A_rkBtc
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	https://youtu.be/RGIpQQcJLwc
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	https://youtu.be/GyZjhXB5TkQ
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	https://youtu.be/WPKBTFpKx8U
数学	『2乗に比例する関数』第1節(8)変化の割合	4月7日	https://youtu.be/XkMTaBh8tNc
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	https://youtu.be/YbIxfsgXiI
数学	『2乗に比例する関数』第1節(9)平均の速さ	4月7日	https://youtu.be/8UbXCAv5jWw
数学	『2乗に比例する関数』第1節(10)関数の利用	4月7日	https://youtu.be/onNMXgFc-t4
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	https://youtu.be/o36mqMxXBbI
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	https://youtu.be/u2xgwFxDVY
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	https://youtu.be/wKM2Tweky8Y
数学	『2乗に比例する関数』第2節(2)図形と関数	4月7日	https://youtu.be/cboUSBNeE1A
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	https://youtu.be/bt7FoDtA0Ic
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	https://youtu.be/quFA7I1p-GQw
数学	『相似な図形』第1節(1)相似な図形とは	4月7日	https://youtu.be/SLpau_IxJqI
数学	『相似な図形』第1節(2)相似な図形の性質	4月7日	https://youtu.be/_5rfZ_7tY-M
数学	『相似な図形』第1節(3)三角形の相似条件	4月7日	https://youtu.be/1b-jAjZi2io
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	https://youtu.be/30S7gwbAC3U
数学	『相似な図形』第1節(5)図形の証明	4月7日	https://youtu.be/Stouh3bB9Xg
数学	『相似な図形』第1節(6)相似の利用	4月7日	https://youtu.be/zna2RSH0Yic
数学	『相似な図形』第2節(1)平行線と線分の比①	4月7日	https://youtu.be/VbJJeMa20ho
数学	『相似な図形』第2節(2)平行線と線分の比②	4月7日	https://youtu.be/zh1qs_odP9I
数学	『相似な図形』第2節(3)平行線と線分の比③	4月7日	https://youtu.be/jsXzI00EUPQ
数学	『相似な図形』第2節(4)平行線と線分の比④	4月7日	https://youtu.be/EhZbza4yKxE
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	https://youtu.be/ID9UAbZqgJg
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	https://youtu.be/F8ewkoPdSig
数学	『相似な図形』第2節(6)中点連結定理の利用	4月7日	https://youtu.be/bCuOqKRvpK8
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	https://youtu.be/8aRIRdo-wI4

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3節(1)相似な図形の面積比	4月7日	https://youtu.be/FxJd26SQXls
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	https://youtu.be/L55UiRdiwMY
数学	『相似な図形』第3節(3)相似の利用	4月7日	https://youtu.be/9WAwdsI5EXc
数学	『円』第1節(1)円周角の定理(証明)	4月7日	https://youtu.be/RAMoJ-UFHzk
数学	『円』第1節(2)円周角の定理(演習)	4月7日	https://youtu.be/_BprAnEovBo
数学	『円』第1節(3)弧と円周角	4月7日	https://youtu.be/dCmWmOZtNjI
数学	『円』第1節(4)円周角の定理の逆	4月7日	https://youtu.be/M8p5aDsrL7Q
数学	『円』第2節(1)円周角と図形の証明	4月7日	https://youtu.be/6IM8nUeRzHO
数学	『円』第2節(2)-1 円周角と円の接線(メイン)	4月7日	https://youtu.be/YQH07-KGARc
数学	『円』第2節(3)-2 円周角と円の接線(サブ)	4月7日	https://youtu.be/rvCXOMBKHBo
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	https://youtu.be/8knpKMgpKZ4
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	https://youtu.be/gMbaexyWURo
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	https://youtu.be/6kJ1v0ywQeY
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	https://youtu.be/WuigtBV2V5w
数学	『三平方の定理』第1節(4)三平方の定理の逆	4月7日	https://youtu.be/FRyKDFvyyyg
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	https://youtu.be/gdOKKW4GV7c
数学	『三平方の定理』第2節(2)弦や接線の長さ	4月7日	https://youtu.be/gPthUR5DnOQ
数学	『三平方の定理』第2節(3)2点間の距離	4月7日	https://youtu.be/NgPAyvL7r3g
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	https://youtu.be/oBshjQIuzhA
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	https://youtu.be/FjY4CmUwWws
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	https://youtu.be/4vwSJhgZ6xg
数学	『標本調査』(1)全数調査と標本調査	4月7日	https://youtu.be/6NkHT0cVKI8
数学	『標本調査』(2)標本平均と母平均	4月7日	https://youtu.be/rTCTEDX6nIU
数学	『標本調査』(3)標本調査の利用	4月7日	https://youtu.be/Kc08tbgUj34
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	https://youtu.be/8-ErJ5JupI0
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301381_00000
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	https://youtu.be/IgFMTG23P98
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	https://youtu.be/K7Sj3MqU1ao

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(4)作用・反作用	4月7日	https://youtu.be/sIqWakCQIOo
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401839_00000
理科	運動とエネルギー 2力と運動(1)速さ	4月7日	https://youtu.be/_4_0ahdLTB4
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	https://youtu.be/5Vuh_6t2MgQ
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401445_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401446_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301379_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401449_00000
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	https://youtu.be/tkGRlWqRnoY
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301378_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401824_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401453_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401452_00000
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	https://youtu.be/v_Fu4SAswbU
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110115_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110476_00000
理科	運動とエネルギー 3章「仕事とエネルギー」	4月7日	https://youtu.be/ja6FYpwkj8E
理科	生物の成長と細胞(1)-1生物の成長と細胞	4月7日	https://youtu.be/hCoxvjZI_5A
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301483_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301484_00000
理科	生物の成長と細胞(2)-1生物の成長と細胞	4月7日	https://youtu.be/1DeVNUFLt9M
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301486_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301485_00000
理科	生物の生殖と細胞(1)-1生物の生殖と細胞	4月7日	https://youtu.be/we20F3JcB04
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301489_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301490_00000
理科	生物の生殖と細胞(2)-1生物の生殖と細胞	4月7日	https://youtu.be/5gqf1v2BGNM
理科	生物の生殖と細胞(2)-2NHK for school「受粉と受精の観察」	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403234_00000

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(3)-1生物の生殖と細胞	4月7日	https://youtu.be/bK1F3DL6mMM
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301492_00000
理科	生物の生殖と細胞(4)-1生物の生殖と細胞	4月7日	https://youtu.be/d93AHidBJfg
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301493_00000
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	https://youtu.be/X0otHTNbeQc
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301494_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301495_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005302169_00000
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	https://youtu.be/bqLKtBqbFPg
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	https://youtu.be/QUuDtX1xpEY
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301497_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402855_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301498_00000
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	https://youtu.be/r_TfOCLxwg4
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	https://youtu.be/2qLhQB56X7I
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	https://youtu.be/4SOESftQ7g4
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	https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100148_00000
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 食べ物に生きる 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	https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100138_00000
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	https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100155_00000
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	https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100124_00000
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	https://youtu.be/DesJcss7iHE
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	https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110139_00000
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	https://youtu.be/5dS3AuIH_VU
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301394_00000
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	https://youtu.be/P-D7kw0PK7M
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301397_00000
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	https://youtu.be/dWXcQFp5ChU
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	https://youtu.be/ru8ogCj4IPM

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)-2NHK for School 電解質の水溶液に電流を流すと?	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301397_00000
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	https://youtu.be/d0z0HdtZ3WM
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300590_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301277_00000
理科	化学変化とイオン 2 酸・アルカリとイオン(1)-4NHK for School 万能pH試験紙の使い方-中学	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401211_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400426_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400399_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400400_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400401_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400406_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400404_00000
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	https://youtu.be/EcZ8lGsZoTk
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301391_00000
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	https://youtu.be/pyhLdGc9TjE
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301390_00000
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	https://youtu.be/gvtbGH2xvro
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301391_00000
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	https://youtu.be/AcznhaX86oE
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400475_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401217_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401566_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401216_00000
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	https://youtu.be/kMtupnICjTI
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401157_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300170_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401841_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301395_00000
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-中学	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401159_00000

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(2) 化学電池のしくみ	4月7日	https://youtu.be/G96Lk0qhMX8
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	https://youtu.be/vi0nCzHv4TI
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301396_00000
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-中学	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401160_00000
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-中学	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401162_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300771_00000
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	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401173_00000
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-中学	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300803_00000
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-中学	4月7日	https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401165_00000
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	https://youtu.be/ee-k_1AAqY
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	https://youtu.be/J_ePout2iac
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	https://youtu.be/Sw8r2sgr51g
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	https://youtu.be/Zb0T_Qqb8VM
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	https://youtu.be/msu7Twp-0r8
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	https://youtu.be/1PKqeY71o-E
理科	自然と人間(1) 生物をめぐるつり合い	4月7日	https://youtu.be/rodTQs6SIDo
理科	自然と人間(2) 水をめぐるつり合い	4月7日	https://youtu.be/i-77Kg4NhhQ
理科	自然と人間(3) 大気をめぐるつり合い	4月7日	https://youtu.be/RTk6kfcUA30
理科	自然と人間(4) 生態系の回復	4月7日	https://youtu.be/3XPip__gkeg
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	https://youtu.be/H0kf9zJ8QbM
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	https://youtu.be/NKMKUMSc03Q
英語	Lesson6 後置修飾(1) 「動詞の-ing形」	4月7日	https://youtu.be/QxL3F_3imEw
英語	Lesson6 後置修飾(2) 「過去分詞形」	4月7日	https://youtu.be/KFo34QI-kgY
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。
英語	受け身の文(肯定文、否定文)(1)	4月7日	https://youtu.be/zwC-3_Jx-b4

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) (2)	4月7日	https://youtu.be/_UW_IAFvnFo
英語	受け身の文 (疑問文) (1)	4月7日	https://youtu.be/3Mr33GZm0lg
英語	受け身の文 (疑問文) (2)	4月7日	https://youtu.be/s9zS9m8uP3Y
英語	何かを…にする (SV0C) (1)	4月7日	https://youtu.be/BQxUCL9zIeo
英語	何かを…にする (SV0C) (2)	4月7日	https://youtu.be/gG5rQRjiQFo
英語	現在完了形 継続用法 (1)-1 肯定文	4月7日	https://youtu.be/qtW1Kni3IXI
英語	現在完了形 継続用法 (1)-2 肯定文	4月7日	https://youtu.be/WJpjHSzCpr4
英語	現在完了形 継続用法 (2)-1 疑問文	4月7日	https://youtu.be/W43m3qsiLCY
英語	現在完了形 継続用法 (2)-2 疑問文	4月7日	https://youtu.be/F3tEWSecVuE
英語	現在完了形 継続用法 (3)-1 have been	4月7日	https://youtu.be/9Go_otuZjg8
英語	現在完了形 継続用法 (3)-2 have been	4月7日	https://youtu.be/rGusHvgfztw
英語	現在完了形 継続用法 (4) まとめ	4月7日	https://youtu.be/THabKEts2Vw
英語	現在完了形 経験用法 (1)-1	4月7日	https://youtu.be/jthmQGIEjSU
英語	現在完了形 経験用法 (1)-2	4月7日	https://youtu.be/Ym7dQ0KtCdU
英語	現在完了形 完了用法 (1)-1	4月7日	https://youtu.be/490v__i38as
英語	現在完了形 完了用法 (1)-2	4月7日	https://youtu.be/tzAFftDnSCQ
英語	現在完了形 総まとめ	4月7日	https://youtu.be/QpBosm45h_Y
英語	関係代名詞 主格 (1)	4月7日	https://youtu.be/yKgPDPPrD2aw
英語	関係代名詞 主格 (2)	4月7日	https://youtu.be/cfpE7F4-q4U
英語	関係代名詞 (主格)	4月7日	https://youtu.be/A1An48G1Ec8
英語	関係代名詞 (目的格)	4月7日	https://youtu.be/UtVpN5bX2N8
英語	関係代名詞 (1) 主格	4月7日	https://youtu.be/GnZKtw4tDss
英語	関係代名詞 (2) 目的格	4月7日	https://youtu.be/I2hV7z7tIYU
英語	疑問詞 + to不定詞 (1)	4月7日	https://youtu.be/dJ6QjIkPpQk
英語	疑問詞 + to不定詞 (2)	4月7日	https://youtu.be/CpqN9r6vb-4
英語	分詞の後置修飾 (1)	4月7日	https://youtu.be/qqrXXLIaDig
英語	分詞の後置修飾 (2)	4月7日	https://youtu.be/jw88c-BHtzC
英語	「人に(～ということ)を…する」SV00 (that節) (1)	4月7日	https://youtu.be/y0ZTyeD3F9c

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）（2）	4月7日	https://youtu.be/6Zx2CcG4jEQ
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	https://youtu.be/afkdP0ar_Cw
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	https://youtu.be/tTCUgxvWUcY
英語	間接疑問（主語+動詞+whatなどで始まる節）（1）	4月7日	https://youtu.be/UbxNRZG96PE
英語	間接疑問（主語+動詞+whatなどで始まる節）（2）	4月7日	https://youtu.be/vI9ia0gVIbU
英語	現在完了進行形（1）	4月7日	https://youtu.be/s7mKAtqu4fg
英語	現在完了進行形（2）	4月7日	https://youtu.be/9-IItv5xFWI
英語	仮定法（1）	4月7日	https://youtu.be/1m9TWyjjvvg
英語	仮定法（2）	4月7日	https://youtu.be/DeSIBfc9ecc