

令和元年度 休校措置期間の『eライブラリアドバンス』取り組み範囲

※『eライブラリアドバンス』における「ドリル（単元学習）」、「解説教材」、「単元テスト」、「教科書復習テスト」等に取り組む際の参照にしてください。

教科	学年	3/9～	3/16～	3/25～
国語	1年	・小学6年生のドリル問題（全範囲）	・中学1年生のドリル問題（漢字・文法）	・中学1年生のドリル問題（語句・古典）
	2年	・中学1年生のドリル問題 （全範囲）	・中学2年生のドリル問題 （漢字・熟語・言葉）	・中学2年生のドリル問題 （文法から古典まで。できるところを全て）
数学	1年	小学6年生のドリル問題（全範囲）	中学1年生のドリル問題（正負の数～方程式）	中学1年生のドリル問題 （比例・反比例～資料の分析と活用）
	2年	正負の数 ～ 比例・反比例（1年）	式の計算 ～ 1次関数（2年）	平面図形、空間図形、資料の分析と活用（1年） 平行と合同、三角形と四角形、確率（2年）
英語	1年	Lesson8 解説教材 ドリル教材	Lesson9 解説教材 ドリル教材	Lesson8 Lesson9 リスニング
	2年	Unit 7 解説教材 ドリル教材	Unit 6 解説教材 ドリル教材	前置詞 解説教材 ドリル教材
社会	1年	中学1年ドリル問題 ・歴史 古代国家の歩みと東アジア世界 まで	中学1年ドリル問題 ・地理 世界の諸地域アフリカ州 まで	中学1年ドリル問題 ・地理 世界のさまざまな地域の調査 まで
	2年	・プリント教材 中学校単元別プリント 中学2年 地理（全範囲）	・プリント教材 中学校単元別プリント 中学2年 歴史（欧米の進出と日本の開国ま での範囲）	・プリント教材 高校入試過去問 東京都 過去3年間分の過去問を解いてみる
理科	1年	・身のまわりの現象 光のドリル問題	・身のまわりの現象 音・力のドリル問題	・大地の変化 火をふく大地のドリル問題
	2年	・天気とその変化 気象観測と雲のでき方 ・電気の世界 静電気と電流	・天気とその変化 前線とそのまわりの天気の変化 ・電気の世界 電流の性質	・天気とその変化 大気の動きと日本の天気 ・電気の世界 電流と磁界