

別紙1 授業動画作成・公開スケジュール（※状況により公開が前後する場合があります。）

中学校国語						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年		「竹取物語」			「図表を用いて報告する」	
2年		「敬語」			「活用のある自立語」	
3年	「漢詩」「おくのほそ道」 「自己PR文を書く」「万葉・古今・新古今」 「説明的文章」「批評文を書く」	「近代俳句」	「詩『初恋』」 「文学的文章」（やる気ガイド）			

小学校国語 教育出版						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年		「きこえてきたよ、こんなことば」			「みぶりでつたえる」	
2年		「ないた赤おに」			「こんなことができるようになったよ」	
3年		「モチモチの木」			「強く心にのこっていることを」	
4年		「ウミガメの命をつなぐ」			「故事成語」	
5年		「世界遺産 白神山地からの提言 －意見文を書こう」			「みずささぎの旅」	
6年	「自分の考えを発信しよう」「ぼくの世界、君の世界」 「言葉は時代とともに」「きつねの窓」 「物語を作ろう」「会話を広げる」	「書評を書いて話し合おう」 「伊能忠敬」	「ひろがる言葉」			

小学校国語 光村図書						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年		「てがみで しらせよう」			「これは、なんでしょう」	
2年		「馬のおもちやの作り方」			「見たこと、かんじたこと」	
3年		「ことわざ・故事成語」			「たから島のぼうけん」	
4年		「感動を言葉に」			「ウナギのなぞを追って」	
5年		「やなせたかし －アンパンマンの勇気」			「大造じいさんとガン」	
6年	「利用案内を読もう」「やまなし」 「鳥獣戯画を読む」「日本文化を発信しよう」 「伝統文化を楽しもう」「大切にしたい言葉」	「筆者の考えを読み取り、社会と生き方について話し合おう」	「思い出を言葉に」 「海の命」			

授業動画作成・公開スケジュール（※状況により公開が前後する場合があります。）

中学校社会							
		9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年	地理		「世界の諸地域（アフリカ州・オセアニア州）」			「世界のさまざまな地域の調査」	
	歴史	「武家政治の成立」				「東アジア世界との関わりと社会の変動」	
2年	地理		「日本の諸地域 東北地方」			「日本の諸地域 北海道地方」	
	歴史		「開国と江戸幕府の滅亡」			「明治維新」	
3年	公民	「人権尊重と日本国憲法」 「これからの人権保障」 「国の政治の仕組み」 「消費生活と経済」 「価格の動きと金融」	「人権と共生社会」 「民主主義と選挙」 「地方自治と私たち」 「生産と労働」	「政府の役割と国民の福祉」 「これからの経済と社会」 「国際社会の仕組み」	「さまざまな国際問題」 「これからの地球社会と日本」		

小学校社会 東京書籍							
		9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
3年			「事故や事件からくらしを守る」			「市のうつりかわり」	
4年			「世界とつながるわたしたちの県」			「町並みを守るまち・香取市」	
5年			「わたしたちの生活と森林」			「環境を守るわたしたち」	
6年		「貴族のくらし」 「今に伝わる室町文化」 「江戸幕府と政治の安定」 「明治の国づくりを進めた人々」	「武士の世の中へ」 「戦国の世から天下統一へ」 「町人の文化と新しい学問」	「世界に歩みだした日本」 「長く続いた戦争と人々のくらし」 「新しい日本、平和な日本へ」	「日本とつながりの深い国々」 「世界の未来と日本の役割」		

小学校社会 教育出版							
		9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
3年			「かわる道具とくらし」			「市のうつりかわり」	
4年			「海の恵みを生かした観光都市勝浦」			「世界とつながる成田市」	
5年			「日本の工業生産と貿易・運輸」			「日本の工業生産の今と未来」	
6年		「全国統一への動き」 「新しい文化と学問」 「近代国家をむかえて」	「幕府の政治と人々の暮らし」 「明治の新しい国づくり」 「戦争と人々の暮らし」	「平和で豊かな暮らしをむかえて」	「日本とつながりの深い国々」 「地球規模の課題の解決と国際協力」		

授業動画作成・公開スケジュール（※状況により公開が前後する場合があります。）

中学校数学						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年		「変化と対応（比例・反比例）」			「平面図形（基本の作図・円とおうぎ形）」	
2年		「一次関数（一次関数の利用）」			「確立（確立の意味、場合の数と確立）」	
3年	「関数とグラフ」 「図形と相似」 「相似な図形の計量」	「関数 $y = ax^2$ 」 「平行線と線分の比」	「相似の利用」	「円の性質の利用」 「三平方の定理」		

小学校算数 東京書籍						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年		「3つの かすの けいさん」			「ひきざん」	
2年	「図を使って考えよう（たし算とひき算）」 「分けた大きさのあらし方を考えよう（分数）」					
3年		「かけ算の筆算」			「分数」	
4年		「分数」			「面積のはかり方と表し方」	
5年			「四角形と三角形の面積」		「割合」	
6年	「拡大図と縮図」 「角柱と円柱の体積」 「並べ方と組み合わせ方」	「円の面積」 「およその面積と体積」	「比例と反比例」	「テータの調べ方」		

小学校算数 啓林館						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年		「3つの かすの けいさん」			「ひきざん(2)」	
2年	「かけ算(1)」				「はこの 形」	
3年		「式と計算」			「三角形」	
4年				「調べ方と整理のしかた」	「変わり方」	
5年		「面積」			「割合」	
6年	「円の面積」 「比とその利用」	「立体の体積」 「図形の拡大と縮小」	「およその形と大きさ」 「比例と反比例」	「場合を順序よく整理して」		

授業動画作成・公開スケジュール（※状況により公開が前後する場合があります。）

中学校理科						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年		「植物の生活と種類」			「身近な物理現象」	
2年		「電流とその利用」			「気象のしくみと天気の変化」	
3年	「自然界のつながり」 「化学変化とイオン」 「地球と宇宙」			「地球の明るい未来のために」		

小学校理科 大日本図書						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
3年	「地面のようすと太陽」				「じしゃくのふしぎ」	
4年		「ものの温度と体積」			「もののあたたまり方」	
5年		「流れる水のはたらきと土地の変化」			「ふりこの動き」	
6年	「月と太陽」 「水よう液の性質」 「土地のつくりと変化」	「てこのはたらき」		「私たちの生活と電気」 「生物と地球環境」		

小学校理科 東京書籍						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
3年		「音を出して調べよう」			「じしゃくにつけよう」	
4年		「物のあたたまり方」			「水のすがたと温度」	
5年		「流れる水のはたらき」			「ふりこのきまり」	
6年	「月の形と太陽」 「大地のつくり」 「変わり続ける大地」「てこのはたらき」	「電気と私たちのくらし」		「水溶液の性質とはたらき」 「地球に生きる」		

小学校理科 啓林館						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
3年		「電気で明かりをつけよう」			「ものと重さ」	
4年		「月や星の動き」			「水のゆくえ」	
5年		「ふりこのきまり」			「もののとけ方」	
6年	「水よう液の性質」 「月と太陽」 「大地のつくりと変化」	「てこのはたらき」		「発電と電気の利用」 「自然とともに生きる」		

授業動画作成・公開スケジュール（※状況により公開が前後する場合があります。）

中学校外国語						
	9月・10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年			「現在進行形」	「一般動詞過去（不規則）」		
2年	「不定詞」			「比較級」		
3年	「分詞」 「関係代名詞（主格）」 「関係代名詞（目的格）」 「現在完了形」	「受動態」	「いろいろな不定詞 （疑問詞+to、It for to、 ask+人+to）」			