

# 開成NETサポートコース配信一覧表



※配信ビデオにつきましては、年度途中に追加や変更等がある場合がございます。予めご了承ください。

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)		
i L e c t u r e  ( ア イ レ ク ト ー )	数学	中1	iLecture 渡邊式大進撃数学「正の数・負の数」	0より小さい数	渡邊 智之	8:56		
				正の数・負の数で量を表すこと	渡邊 智之	7:48		
				絶対値と数の大小	渡邊 智之	15:08		
				正の数・負の数の加法,減法 ① 加法	渡邊 智之	22:17		
				正の数・負の数の加法,減法 ② 減法 加法の計算法則	渡邊 智之	14:44		
				加法と減法の混じった計算	渡邊 智之	17:27		
				正の数・負の数の乗法,除法	渡邊 智之	18:34		
				乗法と除法の混じった計算	渡邊 智之	17:13		
				いろいろな計算	渡邊 智之	24:59		
				文字式の表し方	渡邊 智之	23:41		
			iLecture 渡邊式大進撃数学「文字の式」	数量を文字で表すこと	渡邊 智之	27:50		
				式の値	渡邊 智之	10:56		
				文字式の加法,減法	渡邊 智之	18:21		
				文字式と数の乗法,除法	渡邊 智之	15:51		
			iLecture 渡邊式大進撃数学「方程式」	関係を表す式	渡邊 智之	12:23		
				方程式とその解	渡邊 智之	16:36		
				方程式の解き方	渡邊 智之	24:58		
			iLecture 渡邊式大進撃数学「変化と対応」	比と比例式	渡邊 智之	9:14		
				方程式の利用	渡邊 智之	28:04		
				関数	渡邊 智之	14:42		
				比例の式	渡邊 智之	19:03		
				座標	渡邊 智之	8:15		
				比例のグラフ	渡邊 智之	16:00		
			iLecture 渡邊式大進撃数学「平面図形」	反比例の式	渡邊 智之	11:46		
		反比例のグラフ		渡邊 智之	11:06			
		比例,反比例の利用		渡邊 智之	10:15			
		直線と角		渡邊 智之	16:05			
		図形の移動		渡邊 智之	11:39			
		基本の作図		渡邊 智之	33:23			
		iLecture 渡邊式大進撃数学「空間図形」	円とおうぎ形の性質	渡邊 智之	15:31			
			円とおうぎ形の計量	渡邊 智之	25:13			
			いろいろな立体	渡邊 智之	20:14			
			空間内の平面と直線	渡邊 智之	19:19			
			立体のいろいろな見方	渡邊 智之	14:04			
			立体の表面積	渡邊 智之	21:56			
		iLecture 渡邊式大進撃数学「資料の活用」	立体の体積	渡邊 智之	13:16			
			度数分布	渡邊 智之	8:13			
			代表値と散らばり	渡邊 智之	11:38			
		数学	中1	iLecture 木村智一郎の 数学の定石「正の数・負の数」	近似値	渡邊 智之	10:24	
					0より小さい数 正の数・負の数で量を表すこと	木村 智一郎	20:44	
					絶対値と数の大小	木村 智一郎	9:41	
					正の数・負の数の加法,減法	木村 智一郎	22:54	
					正の数・負の数の乗法,除法	木村 智一郎	12:06	
					いろいろな計算 ① 四則計算	木村 智一郎	16:54	
					いろいろな計算 ② 正の数・負の数の利用	木村 智一郎	13:34	
					数量を文字で表すこと	木村 智一郎	30:58	
					iLecture 木村智一郎の 数学の定石「文字の式」	式の値	木村 智一郎	10:00
						文字式の加法,減法	木村 智一郎	17:22
文字式と数の乗法,除法	木村 智一郎			8:51				
関係を表す式 文字式の利用 等式・不等式	木村 智一郎			22:25				
iLecture 木村智一郎の 数学の定石「方程式」	方程式とその解			木村 智一郎	20:56			
	方程式の解き方			木村 智一郎	22:42			
	方程式の利用 ① 過不足 食塩水			木村 智一郎	24:06			
iLecture 木村智一郎の 数学の定石「変化と対応」	方程式の利用 ② 速さ			木村 智一郎	20:13			
	比例の式,反比例の式 ①			木村 智一郎	15:16			
	比例の式,反比例の式 ②			木村 智一郎	20:30			
	座標			木村 智一郎	26:25			
	比例のグラフ			木村 智一郎	15:36			
	反比例のグラフ			木村 智一郎	18:48			
iLecture 木村智一郎の 数学の定石「平面図形」	直線と角			木村 智一郎	24:19			
	図形の移動 ① 平行移動 回転移動			木村 智一郎	18:14			
	図形の移動 ② 対称移動 転がる			木村 智一郎	21:46			
	基本の作図		木村 智一郎	34:10				
	円とおうぎ形		木村 智一郎	29:40				
	いろいろな立体		木村 智一郎	25:38				
iLecture 木村智一郎の 数学の定石「空間図形」	空間内の平面と直線 ①		木村 智一郎	26:50				
	空間内の平面と直線 ② 立体の切断		木村 智一郎	26:51				
	立体のいろいろな見方		木村 智一郎	14:59				
	立体の表面積と体積 ① 角柱・円柱		木村 智一郎	31:25				
	立体の表面積と体積 ② 角錐・円錐		木村 智一郎	17:55				
	立体の表面積と体積 ③ 円錐の表面積 球の計量		木村 智一郎	26:33				
iLecture 木村智一郎の 数学の定石「資料の活用」	度数分布		木村 智一郎	24:38				
	代表値と散らばり		木村 智一郎	27:25				
	近似値		木村 智一郎	27:25				

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)
i L e c t u r e  ( ア イ レ ク チ ャ ー )	数学	中2	iLecture たしなむ数学「式の計算」	多項式の計算①	今井 加奈子	20:16
				多項式の計算②	今井 加奈子	19:51
				単項式の乗法と除法	今井 加奈子	24:58
				式の計算の利用①	今井 加奈子	15:22
				式の計算の利用②	今井 加奈子	12:06
				連立方程式の解き方①	今井 加奈子	29:29
			iLecture たしなむ数学「連立方程式」	連立方程式の解き方②	今井 加奈子	23:18
				連立方程式の応用① 代金と個数 整数に関する問題	今井 加奈子	19:51
				連立方程式の応用② 個数・人数の問題	今井 加奈子	6:25
				連立方程式の応用③ 速さの問題 通過算	今井 加奈子	25:02
				連立方程式の応用④ 食塩水の問題	今井 加奈子	10:41
				連立方程式の応用⑤ 増減に関する問題	今井 加奈子	12:25
		iLecture たしなむ数学「一次関数」	一次関数① 変化の割合	今井 加奈子	29:48	
			一次関数② 1次関数のグラフ	今井 加奈子	26:25	
			一次関数③ 1次関数の求め方	今井 加奈子	21:22	
			一次関数④ 方程式とグラフ	今井 加奈子	15:45	
			一次関数⑤ グラフと図形	今井 加奈子	24:19	
			一次関数⑥ わからない座標を文字で表す	今井 加奈子	8:26	
		iLecture たしなむ数学「図形の調べ方」	平行線と角	今井 加奈子	17:12	
			三角形の角	今井 加奈子	24:32	
			三角形の合同	今井 加奈子	19:48	
			証明の進め方	今井 加奈子	25:11	
			二等辺三角形	今井 加奈子	25:15	
			正三角形 逆	今井 加奈子	25:15	
		iLecture たしなむ数学「図形の性質と証明」	直角三角形	今井 加奈子	17:35	
			平行四辺形① 平行四辺形の性質	今井 加奈子	24:18	
			平行四辺形② 平行四辺形になる為の条件	今井 加奈子	19:50	
			平行四辺形③ 特別な平行四辺形	今井 加奈子	32:01	
平行線と面積	今井 加奈子		27:14			
場合の数	今井 加奈子		24:54			
iLecture たしなむ数学「確率」	確率	今井 加奈子	22:20			
	確率	今井 加奈子	22:20			
中2	iLecture コアラ先生の数学「式の計算」	多項式の計算①	秋田 純一	22:16		
		多項式の計算②	秋田 純一	13:11		
		単項式の乗法と除法	秋田 純一	20:05		
		式の計算の利用①	秋田 純一	24:03		
		式の計算の利用②	秋田 純一	19:26		
		規則性	秋田 純一	10:50		
		iLecture コアラ先生の数学「連立方程式」	連立方程式の解き方①	秋田 純一	20:42	
			連立方程式の解き方②	秋田 純一	13:10	
			連立方程式の応用① 係数を求める問題	秋田 純一	6:33	
			連立方程式の応用② 代金・個数に関する問題	秋田 純一	15:08	
			連立方程式の応用③ 整数に関する問題	秋田 純一	9:53	
			連立方程式の応用④ 速さに関する問題	秋田 純一	9:04	
	iLecture コアラ先生の数学「一次関数」	連立方程式の応用⑤ 食塩水の問題	秋田 純一	8:38		
		連立方程式の応用⑥ 増減に関する問題	秋田 純一	9:22		
		一次関数① 一次関数の性質 変化の割合	秋田 純一	19:22		
		一次関数② 変化の割合に関する問題	秋田 純一	13:26		
		一次関数③ 一次関数のグラフ	秋田 純一	20:34		
		一次関数④ 一次関数の変域	秋田 純一	13:39		
	iLecture コアラ先生の数学「図形の調べ方」	一次関数⑤ 一次関数の求め方	秋田 純一	24:01		
		一次関数⑥ 一次関数と方程式	秋田 純一	16:07		
		一次関数⑦ グラフと三角形の面積	秋田 純一	12:13		
		一次関数⑧ ダイアグラム	秋田 純一	20:30		
		一次関数⑨ 動点に関する問題	秋田 純一	18:25		
		平行線と角	秋田 純一	13:13		
	iLecture コアラ先生の数学「図形の性質と証明」	多角形と角①	秋田 純一	20:50		
		多角形と角②	秋田 純一	17:08		
		三角形の合同①	秋田 純一	18:23		
		三角形の合同②	秋田 純一	14:59		
証明の進め方① 仮定と結論		秋田 純一	8:45			
証明の進め方② 合同の証明		秋田 純一	27:15			
iLecture コアラ先生の数学「図形の性質と証明」	二等辺三角形	秋田 純一	25:50			
	直角三角形	秋田 純一	21:42			
	平行四辺形① 平行四辺形の性質	秋田 純一	13:50			
	平行四辺形② 平行四辺形を使った証明	秋田 純一	24:19			
	平行四辺形③ 平行四辺形になる為の条件	秋田 純一	33:12			
	平行四辺形④ 特別な平行四辺形	秋田 純一	18:21			
iLecture コアラ先生の数学「確率」	平行線と面積	秋田 純一	25:31			
	線分比と面積比	秋田 純一	26:11			
iLecture コアラ先生の数学「確率」	場合の数①	秋田 純一	11:02			
	場合の数②	秋田 純一	23:15			
		確率	秋田 純一	28:23		

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)		
i L e c t u r e  ( ア イ レ ク チ ャ ー)	数学	中3	iLecture 三好のやわらか数学「式の展開と因数分解」	式の乗法,除法	三好 隆文	7:24		
				乗法の公式	三好 隆文	21:15		
				素因数分解 因数分解	三好 隆文	28:06		
				式の計算の利用	三好 隆文	31:42		
			iLecture 三好のやわらか数学「平方根」	平方根	三好 隆文	16:26		
				平方根の値 有理数と無理数	三好 隆文	20:08		
				根号を含む式の乗法,除法 分母の有理化	三好 隆文	24:45		
				平方根の近似値	三好 隆文	13:16		
				根号を含む式の計算 ① 根号を含む四則計算 乗法公式の利用	三好 隆文	13:27		
				根号を含む式の計算 ② 式の値 整数部分と小数部分 平方根と自然数	三好 隆文	26:32		
			iLecture 三好のやわらか数学「二次方程式」	二次方程式とその解き方 ①	三好 隆文	30:21		
				二次方程式とその解き方 ② 二次方程式の解の公式	三好 隆文	23:59		
				二次方程式の利用 ① 二次方程式の解と係数	三好 隆文	13:59		
				二次方程式の利用 ② 数についての文章題 面積についての問題 動点の問題	三好 隆文	21:51		
			iLecture 三好のやわらか数学「二乗に比例する関数」	二乗に比例する関数	三好 隆文	10:52		
				二乗に比例する関数のグラフ	三好 隆文	13:56		
				二乗に比例する関数の値の増減と変域	三好 隆文	16:37		
				二乗に比例する関数の変化の割合	三好 隆文	17:49		
				二乗に比例する関数の利用 ① 放物線と直線	三好 隆文	22:37		
				二乗に比例する関数の利用 ② 動点 図形の移動	三好 隆文	21:26		
			iLecture 三好のやわらか数学「図形と相似」	相似な図形 相似な図形の性質 相似の中心	三好 隆文	17:59		
				三角形の相似条件	三好 隆文	19:32		
				相似条件と証明	三好 隆文	14:58		
				平行線と線分の比 ① 三角形と線分比 線分比の利用	三好 隆文	26:24		
				平行線と線分の比 ② 角の二等分線と線分比	三好 隆文	12:24		
				中点連結定理	三好 隆文	21:41		
				相似の利用 高さの等しい三角形と面積比	三好 隆文	15:06		
				相似な図形の面積 相似な図形と面積比 三角形と面積比	三好 隆文	22:25		
				相似な立体の表面積・体積	三好 隆文	4:56		
				相似の応用	三好 隆文	25:15		
			iLecture 三好のやわらか数学「円の性質」	円周角と中心角 ①	三好 隆文	18:59		
				円周角と中心角 ②	三好 隆文	12:39		
				円の性質の利用 円と相似 円と接線	三好 隆文	25:00		
			iLecture 三好のやわらか数学「三平方の定理」	三平方の定理 ① 三平方の定理の証明 三平方の定理の逆	三好 隆文	15:23		
				三平方の定理 ② 特別な直角三角形	三好 隆文	13:26		
				三平方の定理 ③	三好 隆文	14:13		
				平面図形への利用 ① 二等辺三角形と正三角形への利用 正三角形の辺の長さ と面積	三好 隆文	17:35		
				平面図形への利用 ② 折り返し 座標平面への利用 円と三平方の定理	三好 隆文	21:58		
			iLecture 三好のやわらか数学「三平方の定理」	空間図形への利用 ① 直方体の対角線 正四角錐の体積と表面積	三好 隆文	23:56		
				空間図形への利用 ② 円錐の体積と表面積 円錐に内接する球	三好 隆文	15:36		
				空間図形への利用 ③ 点と平面との距離 立体表面上の最短距離	三好 隆文	25:02		
			iLecture 三好のやわらか数学「標本調査」	標本調査	三好 隆文	8:04		
			数学	中3	iLecture 利重のパワーアップ数学「式の展開と因数分解」	式の乗法,除法	利重 丈太郎	7:09
						乗法の公式	利重 丈太郎	16:04
						素因数分解 因数分解	利重 丈太郎	18:42
						式の計算の利用	利重 丈太郎	15:40
					iLecture 利重のパワーアップ数学「平方根」	平方根	利重 丈太郎	7:35
平方根の値 有理数と無理数	利重 丈太郎	5:55						
根号を含む式の乗法,除法 分母の有理化	利重 丈太郎	18:30						
平方根の近似値	利重 丈太郎	4:44						
根号を含む式の計算 加法,減法 乗法公式の利用 平方根の利用	利重 丈太郎	15:12						
二次方程式とその解き方	利重 丈太郎	9:11						
iLecture 利重のパワーアップ数学「二次方程式」	二次方程式の解の公式	利重 丈太郎			10:43			
	二次方程式と因数分解	利重 丈太郎			6:28			
	二次方程式の利用 ① 未知数の問題 整数の問題	利重 丈太郎			10:01			
	二次方程式の利用 ② 図形の問題 動点の問題 割合の問題	利重 丈太郎			13:27			
iLecture 利重のパワーアップ数学「二乗に比例する関数」	二乗に比例する関数	利重 丈太郎			7:18			
	二乗に比例する関数のグラフ	利重 丈太郎			4:05			
	二乗に比例する関数の値の増減と変域	利重 丈太郎			8:21			
	二乗に比例する関数の変化の割合	利重 丈太郎			13:18			
	二乗に比例する関数の利用 放物線と直線 等積変形	利重 丈太郎			12:40			
	相似な図形	利重 丈太郎			4:46			
iLecture 利重のパワーアップ数学「図形と相似」	三角形の相似条件	利重 丈太郎			8:43			
	相似条件と証明	利重 丈太郎			6:56			
	平行線と線分の比	利重 丈太郎			16:02			
	中点連結定理	利重 丈太郎			5:22			
	相似の利用 面積の比	利重 丈太郎			8:09			
	相似な図形の面積・体積	利重 丈太郎			7:59			
iLecture 利重のパワーアップ数学「円の性質」	円周角と中心角	利重 丈太郎			16:46			
	円周角の定理の逆	利重 丈太郎			5:43			
	円の性質の利用	利重 丈太郎			8:40			
iLecture 利重のパワーアップ数学「三平方の定理」	三平方の定理	利重 丈太郎			15:26			
	平面図形への利用 正三角形の面積 円と弦 二点間の距離	利重 丈太郎			11:37			
	空間図形への利用 直方体の対角線 正四角錐	利重 丈太郎			8:23			
iLecture 利重のパワーアップ数学「標本調査」	標本調査	利重 丈太郎			6:47			

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)		
i L e c t u r e  ( ア イ レ ク チ ャ ー)	英語	中1	iLecture 菊地のこれでもか英語「アルファベット」	アルファベット 大文字 アルファベット 小文字	菊地 真奈美 菊地 真奈美	27:22 8:53		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「単語とあいさつ」	単語とあいさつ① 単語 単語とあいさつ② 英語のあいさつ	菊地 真奈美 菊地 真奈美	26:56 14:51		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「This is(are)～」	This is(are)～① This is～ This is(are)～② This is～./代名詞 This is(are)～③ 否定文と疑問文	菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美	24:13 22:37 40:42		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「I am ～./You are ～」	I am ～./You are ～① I am ～./You are ～② 否定文と疑問文	菊地 真奈美 菊地 真奈美	28:29 26:59		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「He(She) is ～」	He(She) is ～① He(She) is ～② He(She) is ～③	菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美	26:53 33:45 32:38		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「We(They) are ～」	We(They) are ～① We(They) are ～②	菊地 真奈美 菊地 真奈美	31:57 37:33		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「一般動詞」	一般動詞① 一般動詞② 一般動詞③ 否定文と疑問文	菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美	33:05 35:39 32:35		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「複数形」	複数形① 名詞の複数形 複数形② this,thatの複数形 複数形③ 数量形容詞	菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美	36:17 16:33 22:48		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「一般動詞(三人称単数)」	一般動詞(三人称単数)① 一般動詞(三人称単数)② 否定文と疑問文	菊地 真奈美 菊地 真奈美	32:38 24:43		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「命令文」	命令文① 命令文②	菊地 真奈美 菊地 真奈美	15:59 18:24		
			iLecture 菊地のこれでもか英語「いろいろな疑問詞」	いろいろな疑問詞① itの特別な用法 いろいろな疑問詞② What time? いろいろな疑問詞③ What day?/Where? いろいろな疑問詞④ When?/答え方 いろいろな疑問詞⑤ How? いろいろな疑問詞⑥ 主語になる疑問詞 いろいろな疑問詞⑦ Which	菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美	23:49 27:43 12:21 31:58 34:08 24:57 21:26		
				iLecture 菊地のこれでもか英語「人称代名詞の格変	人称代名詞の格変化① 格変化とは 人称代名詞の格変化② 所有代名詞とWhose	菊地 真奈美 菊地 真奈美	22:12 23:59	
				iLecture 菊地のこれでもか英語「現在進行形」	現在進行形① 現在進行形とは 現在進行形② 否定文と疑問文 現在進行形③ 現在進行形の注意点	菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美	24:51 22:57 17:18	
				iLecture 菊地のこれでもか英語「助動詞can」	助動詞can① 助動詞can②	菊地 真奈美 菊地 真奈美	21:56 14:27	
				iLecture 菊地のこれでもか英語「過去形」	過去形① 過去形の形 過去形② 否定文と疑問文 過去形③ 不規則動詞	菊地 真奈美 菊地 真奈美 菊地 真奈美	22:59 28:52 22:11	
				iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「アルファベット」	アルファベット① アルファベット② 小文字	浅井 一行 浅井 一行	26:20 10:29	
				iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「単語とあいさつ」	単語とあいさつ① 単語 単語とあいさつ② あいさつ	浅井 一行 浅井 一行	33:16 15:12	
			英語	中1	iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「This is(are)～」	This is(are)～① 冠詞,所有格,形容詞 This is(are)～② This is～./代名詞it This is(are)～③ 否定文と疑問文	浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行	22:42 31:50 27:53
					iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「I am ～./You are ～」	I am ～./You are ～① I am ～./You are ～② 否定文と疑問文	浅井 一行 浅井 一行	21:22 19:45
					iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「He(She) is ～」	He(She) is ～① He(She) is ～② He(She) is ～③ 疑問詞WhatとWho	浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行	21:40 22:23 24:42
					iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「We(They) are ～」	We(They) are ～① We(They) are ～② We(They) are ～③	浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行	29:01 24:14 18:26
		iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「一般動詞」			一般動詞① 一般動詞② 一般動詞③ 否定文と疑問文 一般動詞④ haveの意味/What+名詞	浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行	33:19 25:56 36:56 15:32	
		iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「複数形」			複数形① 名詞の複数形 複数形② this,thatの複数/数量形容詞	浅井 一行 浅井 一行	39:49 35:40	
		iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「一般動詞(三人称単数)」			一般動詞(三人称単数)① 一般動詞(三人称単数)②	浅井 一行 浅井 一行	33:58 34:27	
		iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「命令文」			命令文	浅井 一行	37:10	
		iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「いろいろな疑問詞」			いろいろな疑問詞① itの特別な用法 いろいろな疑問詞② What time? いろいろな疑問詞③ WhereとWhen いろいろな疑問詞④ How いろいろな疑問詞⑤ 主語になる疑問詞,Which	浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行	25:03 30:06 21:55 32:49 35:27	
					iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「人称代名詞の格変化」	人称代名詞の格変化① 人称代名詞の格変化②	浅井 一行 浅井 一行	25:23 19:01
					iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「現在進行形」	現在進行形① 現在進行形とは 現在進行形② 否定文と疑問文 現在進行形③ 現在進行形の注意点	浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行	26:06 15:45 24:11
					iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「助動詞can」	助動詞can① 助動詞can②	浅井 一行 浅井 一行	23:29 24:55
					iLecture 浅井のスマートイングリッシュ「過去形」	過去形① 過去形② 過去を表わす副詞句/否定文と疑問文 過去形③ 過去を表わす副詞句/否定文と疑問文	浅井 一行 浅井 一行 浅井 一行	31:59 26:26 30:59

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)
i L e c t u r e ( ア イ レ ク チ ャ ー)	英語	中2	iLecture ミッチーわかる中学英語「be動詞の過去」	be動詞の過去① be動詞の過去② 否定文と疑問文	道下瞳 道下瞳	22:30 17:16
			iLecture ミッチーわかる中学英語「過去進行形」	過去進行形① 過去進行形② 進行形の注意点	道下瞳 道下瞳	11:15 15:17
			iLecture ミッチーわかる中学英語「未来形」	未来形① 未来形② 未来を表す副詞(句) 未来形③ be going to~/否定文と疑問文	道下瞳 道下瞳 道下瞳	17:59 20:05 21:06
			iLecture ミッチーわかる中学英語「助動詞」	助動詞① can 助動詞② may,must 助動詞③ 未来の慣用表現/助動詞+助動詞	道下瞳 道下瞳 道下瞳	20:08 46:48 37:23
			iLecture ミッチーわかる中学英語「There is(are)～」	There is(are)～① There is(are)～② 否定文と疑問文/一般動詞との関係	道下瞳 道下瞳	14:27 39:20
			iLecture ミッチーわかる中学英語「文型」	文型① 第1文型,第2文型 文型② 第3文型,第4文型 文型③ 第5文型(1) 文型④ 第5文型(2)	道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳	32:26 40:00 31:13 21:52
			iLecture ミッチーわかる中学英語「接続詞」	接続詞① 等位接続詞 接続詞② 従属節とは 接続詞③ いろいろな従属接続詞 接続詞④ 副詞節中の未来 接続詞⑤ 名詞節 接続詞⑥ 時制の一致と語法	道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳	13:27 22:43 18:56 16:22 34:16 35:12
			iLecture ミッチーわかる中学英語「不定詞」	名詞的用法① 名詞的用法② 形容詞的用法① 形容詞的用法② 副詞的用法	道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳	15:47 13:57 16:30 24:56 23:04
			iLecture ミッチーわかる中学英語「動名詞」	動名詞① 動名詞② 前置詞+動名詞(1) 動名詞③ 前置詞+動名詞(2)	道下瞳 道下瞳 道下瞳	25:11 21:00 25:40
			iLecture ミッチーわかる中学英語「比較」	比較① 同等比較 比較② 比較変化 比較③ 比較級を用いた文 比較④ 最上級を用いた文 比較⑤ Which+比較級?など 比較⑥ 比較の書き換えなど 比較⑦ 比較構文	道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳	33:56 27:24 26:21 21:51 30:56 29:43 21:46
			iLecture ミッチーわかる中学英語「受動態」	受動態① 受動態とは 受動態② 否定文と疑問文 受動態③ SVOOとSVOCの受動態など 受動態④ by～の省略 受動態⑤ 助動詞文の受動態 受動態⑥ 受動態の重要事項	道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳	26:27 27:46 40:12 23:02 20:08 29:09
			iLecture ミッチーわかる中学英語「現在完了」	現在完了① 継続用法(1) 現在完了② 継続用法(2) 現在完了③ 継続用法(3) 現在完了④ 経験用法(1) 現在完了⑤ 経験用法(2) have been to～など 現在完了⑥ 完了・結果用法(1) 現在完了⑦ 完了・結果用法(2)	道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳	23:32 28:32 18:49 24:08 11:07 22:07 23:20
			iLecture ミッチーわかる中学英語「形式主語構文」	形式主語① 形式主語②	道下瞳 道下瞳	29:25 28:08
			iLecture ミッチーわかる中学英語「so～that…/too～to…」	so～that…/too～to…① so～that…/too～to…②	道下瞳 道下瞳	35:11 15:49
			iLecture ミッチーわかる中学英語「疑問詞+不定詞」	疑問詞+不定詞	道下瞳	26:03
			iLecture ミッチーわかる中学英語「間接疑問文」	間接疑問文① 間接疑問文②	道下瞳 道下瞳	39:09 19:06
			iLecture ミッチーわかる中学英語「分詞の形容詞的用法」	分詞の形容詞的用法① 分詞の形容詞的用法② 注意点	道下瞳 道下瞳	30:51 23:44
			iLecture ミッチーわかる中学英語「関係代名詞」	関係代名詞① 主格(1) 関係代名詞② 主格(2) 関係代名詞③ 分詞と関係代名詞 関係代名詞④ 目的格 関係代名詞⑤ 目的格の省略 関係代名詞⑥ 所有格(1) 関係代名詞⑦ 所有格(2) 関係代名詞⑧ thatの特別な用法	道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳 道下瞳	32:01 23:49 13:08 27:42 33:57 26:56 16:57 24:42
			iLecture ミッチーわかる中学英語「tell…to～」	tell～to…① tell～to…② 使役動詞 tell～to…③ 知覚動詞ほか	道下瞳 道下瞳 道下瞳	38:49 19:23 25:25

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)			
i L e c t u r e ( A i l e c t u r e c h a r )	英語	中2	iLecture 松本のPerfect English「be動詞の過去」	be動詞の過去	松本 侑也	16:47			
			iLecture 松本のPerfect English「過去進行形」	過去進行形	松本 侑也	25:56			
			iLecture 松本のPerfect English「未来形」	未来形① 未来形② be going toで表す未来	松本 侑也 松本 侑也	17:49 12:22			
			iLecture 松本のPerfect English「助動詞」	助動詞① can,may 助動詞② must 助動詞③ 未来の慣用表現など	松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也	17:19 21:23 16:16			
			iLecture 松本のPerfect English「There is(are)～」	There is(are)～① There is(are)～②	松本 侑也 松本 侑也	17:54 12:15			
			iLecture 松本のPerfect English「文型」	文型① 第1文型,第2文型 文型② 第3文型,第4文型 文型③ 第5文型	松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也	22:21 32:24 31:47			
			iLecture 松本のPerfect English「接続詞」	接続詞① 副詞節 接続詞② 副詞節の注意点	松本 侑也 松本 侑也	13:14 16:21			
			iLecture 松本のPerfect English「不定詞」	名詞的用法 形容詞的用法① 形容詞的用法② 副詞的用法	松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也	31:22 24:01 12:38 10:30			
			iLecture 松本のPerfect English「動名詞」	動名詞① 動名詞② 前置詞+動名詞	松本 侑也 松本 侑也	26:11 22:11			
			iLecture 松本のPerfect English「比較」	比較① 比較の基本 比較② 最上級と比較の応用 比較③ 比較の書き換えと比較構文	松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也	27:14 18:30 33:21			
			iLecture 松本のPerfect English「受動態」	受動態① 受動態とは,SVOOとSVOC 受動態② by～の省略,疑問詞 受動態③ 助動詞,動詞句 受動態④ by～以外を用いる受動態	松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也	32:57 31:00 14:39 14:00			
			英語	中3	iLecture 松本のPerfect English「現在完了」	継続① 現在完了とは,継続用法,否定文と疑問文 継続② 重要表現 経験 完了	松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也	26:29 20:34 35:08 24:39	
					iLecture 松本のPerfect English「形式主語構文」	形式主語① 形式主語②	松本 侑也 松本 侑也	23:50 22:49	
					iLecture 松本のPerfect English「so～that…/too～to…」	so～that…① so～that…②	松本 侑也 松本 侑也	25:56 16:34	
					iLecture 松本のPerfect English「疑問詞+不定詞」	疑問詞+不定詞	松本 侑也	19:17	
					iLecture 松本のPerfect English「間接疑問文」	間接疑問文① 間接疑問とは,語法 間接疑問文② 間接疑問を導くif,挿入疑問文	松本 侑也 松本 侑也	27:36 22:16	
					iLecture 松本のPerfect English「分詞の形容詞的用法」	分詞の形容詞的用法① 分詞の形容詞的用法②	松本 侑也 松本 侑也	18:02 14:25	
					iLecture 松本のPerfect English「関係代名詞」	関係代名詞① 関係代名詞とは 関係代名詞② 主格 関係代名詞③ 主格と目的格 関係代名詞④ 目的格の省略 関係代名詞⑤ 所有格 関係代名詞⑥ thatの特別用法	松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也 松本 侑也	17:12 13:23 19:06 15:09 26:45 18:57	
	iLecture 松本のPerfect English「tell…to～」	tell～to…① SVO+to不定詞 tell～to…② SVO+原型,分詞				松本 侑也 松本 侑也	26:33 29:10		
	理科	中1				iLecture タニー先生と一緒に, なるほどサイエンス「植物の生活と種類」	中1理科生物分野1-身近な生物の観察①	タニー先生	27:37
							中1理科生物分野1-身近な生物の観察②	タニー先生	19:36
							中1理科生物分野2-花のつくり①	タニー先生	22:28
							中1理科生物分野2-花のつくり②	タニー先生	11:48
					中1理科生物分野2-花のつくり③		タニー先生	18:37	
					中1理科生物分野3-根・茎・葉のつくり①		タニー先生	17:31	
					中1理科生物分野3-根・茎・葉のつくり②		タニー先生	16:40	
					中1理科生物分野3-根・茎・葉のつくり③		タニー先生	12:58	
					中1理科生物分野4-光合成のはたらき①		タニー先生	22:02	
					中1理科生物分野4-光合成のはたらき②	タニー先生	21:26		
			中1理科生物分野4-光合成のはたらき③	タニー先生	15:47				
			中1理科生物分野5-植物の分類①	タニー先生	18:57				
			中1理科生物分野5-植物の分類②	タニー先生	12:26				
			iLecture タニー先生と一緒に, なるほどサイエンス「物質とその変化」	中1理科化学分野1-実験器具の使い方①	タニー先生	17:50			
				中1理科化学分野1-実験器具の使い方②	タニー先生	17:09			
				中1理科化学分野2-身の回りの物質①	タニー先生	18:34			
				中1理科化学分野2-身の回りの物質②	タニー先生	26:48			
中1理科化学分野3-気体の発生と性質①				タニー先生	19:45				
中1理科化学分野3-気体の発生と性質②	タニー先生	20:32							
中1理科化学分野3-気体の発生と性質③	タニー先生	14:53							
中1理科化学分野4-ものの溶け方と水溶液①	タニー先生	20:33							
中1理科化学分野4-ものの溶け方と水溶液②	タニー先生	26:42							
中1理科化学分野4-ものの溶け方と水溶液③	タニー先生	12:21							
中1理科化学分野5-物質の状態変化①	タニー先生	17:41							
中1理科化学分野5-物質の状態変化②	タニー先生	25:26							

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)
i L e c t u r e ( ア イ レ ク チ ャ ー)	理科	中1	iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「身近な物理現象」	中1理科物理分野1-光の進み方①	タニー先生	25:28
				中1理科物理分野1-光の進み方②	タニー先生	24:44
				中1理科物理分野2-凸レンズ①	タニー先生	20:57
				中1理科物理分野2-凸レンズ②	タニー先生	18:41
				中1理科物理分野2-凸レンズ③	タニー先生	12:49
				中1理科物理分野3-音の伝わり方①	タニー先生	25:57
				中1理科物理分野3-音の伝わり方②	タニー先生	22:28
				中1理科物理分野4-力とばね①	タニー先生	14:46
				中1理科物理分野4-力とばね②	タニー先生	25:01
				中1理科物理分野4-力とばね③	タニー先生	24:18
			中1理科物理分野6-圧力と浮力①	タニー先生	25:58	
			中1理科物理分野6-圧力と浮力②	タニー先生	16:27	
			中1理科物理分野6-圧力と浮力③	タニー先生	15:04	
			中1理科地学分野1-火山と火成岩①	タニー先生	15:44	
			中1理科地学分野1-火山と火成岩②	タニー先生	16:03	
			中1理科地学分野1-火山と火成岩③	タニー先生	14:34	
			中1理科地学分野2-地層と堆積岩①	タニー先生	20:11	
			中1理科地学分野2-地層と堆積岩②	タニー先生	23:22	
			中1理科地学分野2-地層と堆積岩③	タニー先生	18:07	
			中1理科地学分野3-地震と大地の変化①	タニー先生	24:20	
	中1理科地学分野3-地震と大地の変化②	タニー先生	21:54			
	中1理科地学分野3-地震と大地の変化③	タニー先生	23:49			
	iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「大地の変化」	中2理科生物分野-細胞①	タニー先生	21:07		
		中2理科生物分野-細胞②	タニー先生	6:45		
		中2理科生物分野-動物の進化と分類①	タニー先生	23:18		
		中2理科生物分野-動物の進化と分類②	タニー先生	20:23		
		中2理科生物分野-消化と吸収Ⅰ①	タニー先生	24:09		
		中2理科生物分野-消化と吸収Ⅰ②	タニー先生	15:30		
		中2理科生物分野-消化と吸収Ⅱ	タニー先生	25:49		
		中2理科生物分野-血液のはたらき	タニー先生	23:14		
		中2理科生物分野-血液循環①	タニー先生	17:39		
		中2理科生物分野-血液循環②	タニー先生	10:36		
		中2理科生物分野-排出①	タニー先生	23:28		
		中2理科生物分野-排出②	タニー先生	12:10		
		中2理科生物分野-刺激と反応①	タニー先生	16:10		
		中2理科生物分野-刺激と反応②	タニー先生	21:36		
		中2理科化学分野-化学とは	タニー先生	20:25		
		中2理科化学分野-分解反応①	タニー先生	25:38		
		中2理科化学分野-分解反応②	タニー先生	11:17		
		中2理科化学分野3-化合と酸化①	タニー先生	25:57		
		中2理科化学分野3-化合と酸化②	タニー先生	9:33		
		中2理科化学分野4-還元/発熱反応	タニー先生	21:02		
	中2理科化学分野5-原子と分子①	タニー先生	19:48			
	中2理科化学分野5-原子と分子②	タニー先生	18:07			
	中2理科化学分野6-化学反応式	タニー先生	27:51			
	中2理科化学分野7-質量保存と定比例の法則①	タニー先生	17:37			
	中2理科化学分野7-質量保存と定比例の法則②	タニー先生	12:40			
	iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「動物のなかまと生物の変遷」	中2理科物理分野1-電気とは	タニー先生	29:00		
		中2理科物理分野2-電流と電圧	タニー先生	27:40		
		中2理科物理分野3-オームの法則と回路計算①	タニー先生	20:29		
		中2理科物理分野3-オームの法則と回路計算②	タニー先生	27:30		
		中2理科物理分野4-電力と発熱量①	タニー先生	26:13		
		中2理科物理分野4-電力と発熱量②	タニー先生	8:54		
		中2理科物理分野5-電流と磁界①	タニー先生	28:18		
		中2理科物理分野5-電流と磁界②	タニー先生	8:53		
		中2理科物理分野6-電流が磁界から受ける力①	タニー先生	17:22		
		中2理科物理分野6-電流が磁界から受ける力②	タニー先生	14:02		
		中2理科物理分野7-電磁誘導	タニー先生	28:23		
		中2理科地学分野1-気圧と風①	タニー先生	22:54		
		中2理科地学分野1-気圧と風②	タニー先生	16:01		
		中2理科地学分野2-湿度と雲のでき方①	タニー先生	24:55		
		中2理科地学分野2-湿度と雲のでき方②	タニー先生	20:42		
		中2理科地学分野3-前線と天気①	タニー先生	21:50		
		中2理科地学分野3-前線と天気②	タニー先生	19:39		
		中2理科地学分野4-気団と季節①	タニー先生	23:43		
		中2理科地学分野4-気団と季節②	タニー先生	18:32		
		iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「電流と磁界」	中3理科生物分野1-細胞分裂①	タニー先生	21:46	
	中3理科生物分野1-細胞分裂②		タニー先生	19:04		
	中3理科生物分野2-生物の増え方①		タニー先生	22:29		
	中3理科生物分野2-生物の増え方②		タニー先生	17:46		
	中3理科生物分野2-生物の増え方③		タニー先生	16:55		
	中3理科生物分野3-遺伝の法則①		タニー先生	12:41		
	中3理科生物分野3-遺伝の法則②		タニー先生	16:28		
	中3理科生物分野3-遺伝の法則③		タニー先生	12:43		
	中3理科化学分野1-イオンと電離①		タニー先生	22:10		
	中3理科化学分野1-イオンと電離②		タニー先生	26:56		
	中3理科化学分野1-イオンと電離③		タニー先生	13:10		
	中3理科化学分野2-電気分解①		タニー先生	23:50		
	中3理科化学分野2-電気分解②		タニー先生	11:11		
	iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「化学変化と原子分子」		中3理科生物分野1-細胞分裂①	タニー先生	21:46	
			中3理科生物分野1-細胞分裂②	タニー先生	19:04	
			中3理科生物分野2-生物の増え方①	タニー先生	22:29	
			中3理科生物分野2-生物の増え方②	タニー先生	17:46	
			中3理科生物分野2-生物の増え方③	タニー先生	16:55	
			中3理科生物分野3-遺伝の法則①	タニー先生	12:41	
			中3理科生物分野3-遺伝の法則②	タニー先生	16:28	
		中3理科生物分野3-遺伝の法則③	タニー先生	12:43		
		中3理科化学分野1-イオンと電離①	タニー先生	22:10		
		中3理科化学分野1-イオンと電離②	タニー先生	26:56		
		中3理科化学分野1-イオンと電離③	タニー先生	13:10		
		中3理科化学分野2-電気分解①	タニー先生	23:50		
		中3理科化学分野2-電気分解②	タニー先生	11:11		
		iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「電流と磁界」	中3理科生物分野1-細胞分裂①	タニー先生	21:46	
			中3理科生物分野1-細胞分裂②	タニー先生	19:04	
			中3理科生物分野2-生物の増え方①	タニー先生	22:29	
			中3理科生物分野2-生物の増え方②	タニー先生	17:46	
			中3理科生物分野2-生物の増え方③	タニー先生	16:55	
			中3理科生物分野3-遺伝の法則①	タニー先生	12:41	
			中3理科生物分野3-遺伝の法則②	タニー先生	16:28	
	中3理科生物分野3-遺伝の法則③		タニー先生	12:43		
中3理科化学分野1-イオンと電離①	タニー先生		22:10			
中3理科化学分野1-イオンと電離②	タニー先生		26:56			
中3理科化学分野1-イオンと電離③	タニー先生		13:10			
中3理科化学分野2-電気分解①	タニー先生		23:50			
中3理科化学分野2-電気分解②	タニー先生		11:11			
iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「天気とその変化」	中3理科生物分野1-細胞分裂①		タニー先生	21:46		
	中3理科生物分野1-細胞分裂②		タニー先生	19:04		
	中3理科生物分野2-生物の増え方①		タニー先生	22:29		
	中3理科生物分野2-生物の増え方②		タニー先生	17:46		
	中3理科生物分野2-生物の増え方③		タニー先生	16:55		
	中3理科生物分野3-遺伝の法則①		タニー先生	12:41		
	中3理科生物分野3-遺伝の法則②		タニー先生	16:28		
	中3理科生物分野3-遺伝の法則③	タニー先生	12:43			
	中3理科化学分野1-イオンと電離①	タニー先生	22:10			
	中3理科化学分野1-イオンと電離②	タニー先生	26:56			
	中3理科化学分野1-イオンと電離③	タニー先生	13:10			
	中3理科化学分野2-電気分解①	タニー先生	23:50			
	中3理科化学分野2-電気分解②	タニー先生	11:11			
	iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「生命の連続性」	中3理科生物分野1-細胞分裂①	タニー先生	21:46		
		中3理科生物分野1-細胞分裂②	タニー先生	19:04		
		中3理科生物分野2-生物の増え方①	タニー先生	22:29		
		中3理科生物分野2-生物の増え方②	タニー先生	17:46		
		中3理科生物分野2-生物の増え方③	タニー先生	16:55		
		中3理科生物分野3-遺伝の法則①	タニー先生	12:41		
		中3理科生物分野3-遺伝の法則②	タニー先生	16:28		
中3理科生物分野3-遺伝の法則③		タニー先生	12:43			
中3理科化学分野1-イオンと電離①		タニー先生	22:10			
中3理科化学分野1-イオンと電離②		タニー先生	26:56			
中3理科化学分野1-イオンと電離③		タニー先生	13:10			
中3理科化学分野2-電気分解①		タニー先生	23:50			
中3理科化学分野2-電気分解②		タニー先生	11:11			
iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「化学変化とイオン」		中3理科生物分野1-細胞分裂①	タニー先生	21:46		
		中3理科生物分野1-細胞分裂②	タニー先生	19:04		
		中3理科生物分野2-生物の増え方①	タニー先生	22:29		
		中3理科生物分野2-生物の増え方②	タニー先生	17:46		
		中3理科生物分野2-生物の増え方③	タニー先生	16:55		
		中3理科生物分野3-遺伝の法則①	タニー先生	12:41		
		中3理科生物分野3-遺伝の法則②	タニー先生	16:28		
	中3理科生物分野3-遺伝の法則③	タニー先生	12:43			
	中3理科化学分野1-イオンと電離①	タニー先生	22:10			
	中3理科化学分野1-イオンと電離②	タニー先生	26:56			
	中3理科化学分野1-イオンと電離③	タニー先生	13:10			
	中3理科化学分野2-電気分解①	タニー先生	23:50			
	中3理科化学分野2-電気分解②	タニー先生	11:11			

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)		
i L e c t u r e  ( ア イ レ ク ト ー )	理科	中3	iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「化学変化とイオン」	中3理科化学分野3-電池①	タニー先生	21:04		
				中3理科化学分野3-電池②	タニー先生	8:18		
				中3理科化学分野4-中和①	タニー先生	27:00		
				中3理科化学分野4-中和②	タニー先生	20:34		
				中3理科物理分野1-力の合成・分解①	タニー先生	23:31		
			中3理科物理分野1-力の合成・分解②	タニー先生	8:44			
			中3理科物理分野2-力のつり合いと作用反作用	タニー先生	28:54			
			中3理科物理分野3-運動とその記録①	タニー先生	22:45			
			中3理科物理分野3-運動とその記録②	タニー先生	13:05			
			中3理科物理分野3-運動とその記録③	タニー先生	16:03			
			中3理科物理分野4-運動と力①	タニー先生	22:35			
			中3理科物理分野4-運動と力②	タニー先生	18:08			
			中3理科物理分野5-仕事①	タニー先生	24:08			
			中3理科物理分野5-仕事②	タニー先生	24:03			
			中3理科物理分野5-仕事③	タニー先生	9:49			
		中3理科物理分野6-エネルギー①	タニー先生	15:24				
		中3理科物理分野6-エネルギー②	タニー先生	18:13				
		中3理科物理分野6-エネルギー③	タニー先生	13:12				
		iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「運動とエネルギー」	中3理科地学分野1-地球の運動①	タニー先生	26:34			
			中3理科地学分野1-地球の運動②	タニー先生	20:58			
			中3理科地学分野2-日周運動①	タニー先生	16:18			
			中3理科地学分野2-日周運動②	タニー先生	13:56			
			中3理科地学分野3-年周運動①	タニー先生	18:19			
			中3理科地学分野3-年周運動②	タニー先生	18:17			
			中3理科地学分野4-季節の変化①	タニー先生	22:56			
			中3理科地学分野4-季節の変化②	タニー先生	14:56			
			中3理科地学分野5-太陽と月①	タニー先生	13:51			
			中3理科地学分野5-太陽と月②	タニー先生	22:22			
			中3理科地学分野5-太陽と月③	タニー先生	13:03			
			中3理科地学分野6-惑星と太陽系①	タニー先生	27:12			
	中3理科地学分野6-惑星と太陽系②		タニー先生	21:39				
	iLecture タニー先生と一緒に、なるほどサイエンス 「宇宙と地球」		社会	中1・2	iLecture NET単元別社会 面白いほどよくわかる「地理」	社会科学習の手引き：地理	梶原 知徳	2:42
						1世界地理①：世界のすがた	梶原 知徳	17:29
		2世界地理②：世界各地の人々の暮らし				梶原 知徳	21:23	
		3世界地理③：アジア				梶原 知徳	32:38	
		4世界地理④：ヨーロッパ				梶原 知徳	26:21	
		5世界地理⑤：アフリカ				梶原 知徳	21:41	
		6世界地理⑥：アングロアメリカ				梶原 知徳	16:03	
		7世界地理⑦：ラテンアメリカ				梶原 知徳	23:33	
		8世界地理⑧：オセアニア				梶原 知徳	20:22	
		9日本地理①：日本のすがた				梶原 知徳	26:12	
		10日本地理②：人口・産業・資源・世界との結びつき				梶原 知徳	23:14	
		11日本地理③：九州地方				梶原 知徳	18:19	
		12日本地理④：中国・四国地方				梶原 知徳	16:48	
		13日本地理⑤：近畿地方				梶原 知徳	17:20	
		14日本地理⑥：中部地方				梶原 知徳	21:50	
		15日本地理⑦：関東地方				梶原 知徳	18:34	
		16日本地理⑧：東北地方				梶原 知徳	17:05	
		17日本地理⑨：北海道地方				梶原 知徳	14:03	
	18日本地理⑩：身近な地域の調査	梶原 知徳	14:48					
	iLecture NET単元別社会 面白いほどよくわかる「歴史」	社会	中1・2	iLecture NET単元別社会 面白いほどよくわかる「歴史」	社会科学習の手引き：歴史	梶原 知徳	3:06	
					1人類の誕生と古代文明：四大文明	梶原 知徳	16:16	
					2縄文・弥生時代：日本のはじまり	梶原 知徳	22:52	
					3古墳時代：日本国家の形成と大和王権	梶原 知徳	19:44	
					4飛鳥・奈良時代：律令国家の形成	梶原 知徳	29:08	
					5平安時代：貴族の政治と武士のおこり	梶原 知徳	28:16	
					6古代の文化	梶原 知徳	23:27	
					7平氏政権と鎌倉時代①：武家政治のはじまり	梶原 知徳	22:34	
					8鎌倉時代②：元寇と幕府のおとろえ	梶原 知徳	28:31	
					9室町時代①：二つの朝廷と室町幕府	梶原 知徳	30:26	
					10室町時代②：下剋上と戦国大名	梶原 知徳	27:28	
					11中世の文化	梶原 知徳	17:29	
					12ヨーロッパの世界進出前半：十字軍からルネサンスへ前半	梶原 知徳	17:29	
					13ヨーロッパの世界進出後半：十字軍からルネサンスへ後半	梶原 知徳	23:12	
					14安土桃山時代：天下統一	梶原 知徳	28:18	
					15江戸時代①：幕藩体制の成立	梶原 知徳	26:03	
					16江戸時代②：産業の発達と民衆の成長	梶原 知徳	25:07	
					17江戸時代③：幕府政治の改革	梶原 知徳	28:21	
					18近世の文化	梶原 知徳	23:02	
					19近世の文化：エピソードタイム	梶原 知徳	15:09	
					20近代ヨーロッパの発展とアジア：市民革命と産業革命	梶原 知徳	27:47	
					21江戸時代④：ペリー来航と開国・倒幕	梶原 知徳	32:29	
					22明治時代①：明治維新	梶原 知徳	29:27	
					23明治時代②：自由民権運動	梶原 知徳	32:29	
					24明治時代③：日清日露戦争と近代産業の発展	梶原 知徳	25:15	
					25明治時代④：エピソードタイム	梶原 知徳	11:49	
					26大正時代①：第一次世界大戦	梶原 知徳	27:14	
					27大正時代②大正デモクラシー	梶原 知徳	22:41	
					28昭和時代①：世界恐慌と第二次世界大戦①	梶原 知徳	20:20	
	29昭和時代②：世界恐慌と第二次世界大戦②	梶原 知徳	30:50					



シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)		
i L e c t u r e ( ア イ レ ク チ ャ ー)	社会	中1・2	iLecture NET単元別社会 面白いほどよくわかる「歴史」	30昭和～平成時代①：戦後の日本と世界①	梶原 知徳	20:07		
				31昭和～平成時代②：戦後の日本と世界②	梶原 知徳	22:59		
				32昭和～平成時代③：戦後の日本と世界③	梶原 知徳	28:50		
	社会	中3	iLecture NET単元別社会 面白いほどよくわかる「公民」	0公民とは何か？	梶原 知徳	15:22		
				1人権思想の発達	梶原 知徳	16:51		
				2大日本帝国憲法	梶原 知徳	8:09		
				3日本国憲法の制定	梶原 知徳	13:34		
				4日本国憲法の三大原則①国民主権	梶原 知徳	10:07		
				5日本国憲法の三大原則②平和主義	梶原 知徳	10:01		
				6日本国憲法の三大原則③基本的人権の尊重	梶原 知徳	8:07		
				7三権分立と国民主権①民主政治とは何か	梶原 知徳	7:55		
				8三権分立と国民主権②選挙制度	梶原 知徳	12:23		
				9三権分立と国民主権③国会	梶原 知徳	17:23		
				10三権分立と国民主権④内閣	梶原 知徳	15:32		
				11三権分立と国民主権⑤裁判所	梶原 知徳	27:45		
				12三権分立と国民主権⑥地方自治	梶原 知徳	13:34		
				13生産・消費と政府の調節機能①経済とは何か	梶原 知徳	7:12		
				14生産・消費と政府の調節機能②消費(家計)・貨幣	梶原 知徳	20:49		
				15生産・消費と政府の調節機能③生産(企業)	梶原 知徳	18:01		
16生産・消費と政府の調節機能④物価・インフレとデフレ	梶原 知徳	23:59						
17生産・消費と政府の調節機能⑤財政政策と金融政策	梶原 知徳	18:45						
18国際社会と国際経済①外国為替相場	梶原 知徳	15:50						
19国際社会と国際経済②国際社会・国際連合・環境問題	梶原 知徳	11:56						
特 集 v i d e o	理科	中1～3	特集video 理科のツボ1	【光の性質】(屈折)の関係を導く！①	下野 元嗣	18:47		
				【光の性質】(屈折)の関係を導く！②	下野 元嗣	14:15		
				【音の性質】(高低)の関係を解く！①	下野 元嗣	15:14		
				【音の性質】(高低)の関係を解く！②	下野 元嗣	20:06		
				【力とばね】の性質と【圧力】(フックの法則を解く！)①	下野 元嗣	15:44		
				【力とばね】の性質と【圧力】(フックの法則を解く！)②	下野 元嗣	18:24		
	理科	中1～3	特集video 理科のツボ2	電流と回路	下野 元嗣	19:06		
				水蒸気量と湿度	下野 元嗣	13:57		
				化学変化と量関係	下野 元嗣	14:59		
	理科	中1～3	特集video 理科のツボ3	運動のようす	下野 元嗣	18:36		
				仕事とエネルギー	下野 元嗣	20:38		
				イオンと中和	下野 元嗣	17:19		
国語	中2・3	特集video 究める古文	古文 基礎編	重留 英明	30:21			
			古文 寓話編(1)	重留 英明	25:48			
			古文 寓話編(2)	重留 英明	28:37			
			古文 随筆(1)	重留 英明	32:41			
			古文 随筆(2)	重留 英明	23:32			
			古文 説話(1)	重留 英明	22:51			
国語	中1・2	特集video わかる国文法	文の成分と文節	清水 直道	16:11			
			用言	清水 直道	13:50			
			副詞・連体詞	清水 直道	12:12			
国語	中2・3	特集video 初めての小論文	初めての小論文 第1回	中村 拓也	13:43			
			初めての小論文 第2回	中村 拓也	11:04			
			初めての小論文 第3回	中村 拓也	16:51			
数学	中2・3	特集video 得意になろう！空間図形	立体の見方	矢倉 重人	18:24			
			空間内の距離 円すいの距離	矢倉 重人	21:05 17:24			
英語	中2	特集video 中2英語リスニング基本ゼミ	中2リスニング LESSON1(1)	開成放送問題研究所	6:11			
			中2リスニング LESSON1(2)	開成放送問題研究所	7:37			
			中2リスニング LESSON1(3)	開成放送問題研究所	8:59			
			中2リスニング LESSON2(1)	開成放送問題研究所	6:52			
			中2リスニング LESSON2(2)	開成放送問題研究所	11:54			
			中2リスニング LESSON2(3)	開成放送問題研究所	8:14			
			中2リスニング LESSON3(1)	開成放送問題研究所	9:12			
			中2リスニング LESSON3(2)	開成放送問題研究所	13:01			
			中2リスニング LESSON3(3)	開成放送問題研究所	8:14			
			中2リスニング LESSON4(1)	開成放送問題研究所	10:23			
			中2リスニング LESSON4(2)	開成放送問題研究所	8:20			
			中2リスニング LESSON4(3)	開成放送問題研究所	9:57			
			英語	中3	特集video 初歩からの入試自由英作文	自由英作文 LESSON1	浅井 一行	12:04
						自由英作文 LESSON2	浅井 一行	13:45
自由英作文 LESSON3	浅井 一行	12:28						
英語	中3	特集video 大阪公立対策英語リスニングNETゼミ	大阪リスニング LESSON1(1)	開成放送問題研究所	6:57			
			大阪リスニング LESSON1(2)	開成放送問題研究所	7:03			
			大阪リスニング LESSON1(3)	開成放送問題研究所	6:51			
			大阪リスニング LESSON2(1)	開成放送問題研究所	7:42			
			大阪リスニング LESSON2(2)	開成放送問題研究所	6:36			
			大阪リスニング LESSON2(3)	開成放送問題研究所	7:04			
			大阪リスニング LESSON3(1)	開成放送問題研究所	6:29			
			大阪リスニング LESSON3(2)	開成放送問題研究所	7:46			
			大阪リスニング LESSON3(3)	開成放送問題研究所	6:23			
			大阪リスニング LESSON4(1)	開成放送問題研究所	6:03			
			大阪リスニング LESSON4(2)	開成放送問題研究所	9:12			
			大阪リスニング LESSON4(3)	開成放送問題研究所	8:34			
			大阪リスニング LESSON5(1)	開成放送問題研究所	8:24			
			大阪リスニング LESSON5(2)	開成放送問題研究所	10:14			
			大阪リスニング LESSON5(3)	開成放送問題研究所	5:43			

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)				
特 集 v i d e o	英語	中3	特集video 滋賀県公立入試対策リスニングNETゼミ	滋賀リスニング Pt1 LESSON1(1)	開成放送問題研究所	5:48				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON1(2)	開成放送問題研究所	8:05				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON1(3)	開成放送問題研究所	6:54				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON2(1)	開成放送問題研究所	7:00				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON2(2)	開成放送問題研究所	6:25				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON2(3)	開成放送問題研究所	8:32				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON3(1)	開成放送問題研究所	6:43				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON3(2)	開成放送問題研究所	7:30				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON3(3)	開成放送問題研究所	8:01				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON4(1)	開成放送問題研究所	6:14				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON4(2)	開成放送問題研究所	8:07				
				滋賀リスニング Pt1 LESSON4(3)	開成放送問題研究所	8:13				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON5(1)	開成放送問題研究所	7:34				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON5(2)	開成放送問題研究所	9:06				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON5(3)	開成放送問題研究所	7:02				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON6(1)	開成放送問題研究所	7:45				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON6(2)	開成放送問題研究所	11:23				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON6(3)	開成放送問題研究所	8:45				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON7(1)	開成放送問題研究所	8:31				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON7(2)	開成放送問題研究所	11:38				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON7(3)	開成放送問題研究所	6:56				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON8(1)	開成放送問題研究所	8:24				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON8(2)	開成放送問題研究所	8:57				
				滋賀リスニング Pt2 LESSON8(3)	開成放送問題研究所	6:59				
				シ リ ウ ス	英語	中3	シリウス英語	公立入試長文1	浅井 一行	32:29
								公立入試長文2(1)	浅井 一行	37:27
								公立入試長文2(2)	浅井 一行	24:07
								公立入試長文2(3)	浅井 一行	19:48
公立入試長文3(1)	浅井 一行	39:30								
公立入試長文3(2)	浅井 一行	44:29								
公立入試長文4(1)	浅井 一行	29:52								
公立入試長文4(2)	浅井 一行	26:43								
公立入試長文4(3)	浅井 一行	25:22								
公立入試長文4(4)	浅井 一行	18:04								
公立入試長文5(1)	浅井 一行	36:00								
公立入試長文5(2)	浅井 一行	20:46								
公立入試長文5(3)	浅井 一行	45:53								
私立入試長文1(1)	浅井 一行	22:36								
私立入試長文1(2)	浅井 一行	23:01								
私立入試長文1(3)	浅井 一行	20:43								
私立入試長文1(4)	浅井 一行	27:38								
私立入試長文2(1)	浅井 一行	24:26								
私立入試長文2(2)	浅井 一行	30:49								
私立入試長文2(3)	浅井 一行	24:39								
私立入試長文3(1)	浅井 一行	32:30								
私立入試長文3(2)	浅井 一行	41:33								
国私立入試長文1(1)	浅井 一行	23:33								
国私立入試長文1(2)	浅井 一行	29:38								
国私立入試長文2(1)	浅井 一行	24:15								
国私立入試長文2(2)	浅井 一行	36:43								
国私立入試長文3(1)	浅井 一行	23:56								
国私立入試長文3(2)	浅井 一行	33:12								
国私立入試長文4(1)	浅井 一行	24:13								
国私立入試長文4(2)	浅井 一行	22:37								
国私立入試長文5(1)	浅井 一行	35:22								
国私立入試長文5(2)	浅井 一行	34:14								
国私立入試長文6(1)	浅井 一行	33:26								
国私立入試長文6(2)	浅井 一行	14:50								
国私立入試長文7(1)	浅井 一行	18:27								
国私立入試長文7(2)	浅井 一行	17:17								
国私立入試長文8(1)	浅井 一行	27:02								
国私立入試長文8(2)	浅井 一行	31:57								
国私立入試長文8(3)	浅井 一行	22:27								
国私立入試長文9(1)	浅井 一行	24:07								
国私立入試長文9(2)	浅井 一行	33:53								
国私立入試長文10(1)	浅井 一行	21:52								
国私立入試長文10(2)	浅井 一行	22:53								
国私立入試長文10(3)	浅井 一行	15:57								
国私立入試長文11(1)	浅井 一行	29:09								
国私立入試長文11(2)	浅井 一行	29:24								
国私立入試長文11(3)	浅井 一行	15:55								
国私立難関入試長文1(1)	浅井 一行	25:01								
国私立難関入試長文1(2)	浅井 一行	24:40								
国私立難関入試長文1(3)	浅井 一行	18:12								
国私立難関入試長文2(1)	浅井 一行	37:45								
国私立難関入試長文2(2)	浅井 一行	39:49								
国私立難関入試長文3(1)	浅井 一行	35:13								
国私立難関入試長文3(2)	浅井 一行	37:55								
国私立難関入試長文4(1)	浅井 一行	39:32								
国私立難関入試長文4(2)	浅井 一行	39:03								
国私立難関入試長文4(3)	浅井 一行	38:55								

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)			
英語	中3	シリウス英語	国私立難関入試長文5(1)	浅井 一行	30:37				
			国私立難関入試長文5(2)	浅井 一行	29:32				
			国私立難関入試長文6(1)	浅井 一行	22:55				
			国私立難関入試長文6(2)	浅井 一行	21:31				
			国私立難関入試長文6(3)	浅井 一行	19:50				
			国私立難関入試長文7(1)	浅井 一行	21:40				
			国私立難関入試長文7(2)	浅井 一行	28:12				
			国私立難関入試長文7(3)	浅井 一行	25:52				
			国私立難関入試長文8(1)	浅井 一行	24:00				
			国私立難関入試長文8(2)	浅井 一行	24:55				
			国私立難関入試長文9(1)	浅井 一行	30:56				
			国私立難関入試長文9(2)	浅井 一行	24:25				
			国私立難関入試長文9(3)	浅井 一行	9:53				
			国私立難関入試長文9(4)	浅井 一行	17:44				
			国私立難関入試長文10(1)	浅井 一行	25:24				
			国私立難関入試長文10(2)	浅井 一行	19:05				
			国私立難関入試長文10(3)	浅井 一行	18:48				
			シリウス	数学	中3	シリウス数学	多項式 1 (1)	門脇 由治	17:29
							多項式 1 (2)	門脇 由治	11:24
							多項式 2 (1)	門脇 由治	15:49
多項式 2 (2)	門脇 由治	17:06							
平方根 1 (1)	門脇 由治	10:14							
平方根 1 (2)	門脇 由治	15:28							
平方根 1 (3)	門脇 由治	15:46							
平方根 2 (1)	門脇 由治	16:10							
平方根 2 (2)	門脇 由治	14:04							
平方根 2 (3)	門脇 由治	17:44							
2次方程式 1 (1)	門脇 由治	15:34							
2次方程式 1 (2)	門脇 由治	13:33							
2次方程式 2 (1)	門脇 由治	18:17							
2次方程式 2 (2)	門脇 由治	13:50							
整数問題(1)	門脇 由治	24:34							
整数問題(2)	門脇 由治	17:49							
相似1(1)	門脇 由治	13:06							
相似1(2)	門脇 由治	15:19							
相似1(3)	門脇 由治	10:36							
相似2(1)	門脇 由治	20:14							
相似2(2)	門脇 由治	12:39							
相似3(1)	門脇 由治	23:14							
相似3(2)	門脇 由治	17:31							
多項式の応用(1)	門脇 由治	17:28							
多項式の応用(2)	門脇 由治	13:07							
3平方の定理1(1)	門脇 由治	23:42							
3平方の定理1(2)	門脇 由治	19:55							
2013シリウス模試解説(1)	門脇 由治	20:18							
2013シリウス模試解説(2)	門脇 由治	17:08							
3平方の定理2(1)	門脇 由治	16:28							
3平方の定理2(2)	門脇 由治	11:08							
3平方の定理3(1)	門脇 由治	14:34							
3平方の定理3(2)	門脇 由治	13:06							
3平方と相似(1)	門脇 由治	12:36							
3平方と相似(2)	門脇 由治	16:06							
文理学科予想問題①(1)	門脇 由治	15:32							
文理学科予想問題①(2)	門脇 由治	25:51							
平面図形①(直線図形) (1)	門脇 由治	15:20							
平面図形①(直線図形) (2)	門脇 由治	17:23							
平面図形②(円) (1)	門脇 由治	20:22							
平面図形②(円) (2)	門脇 由治	10:36							
文理学科予想問題③	門脇 由治	28:32							
空間図形①(柱体) (1)	門脇 由治	21:42							
空間図形①(柱体) (2)	門脇 由治	17:46							
空間図形②(錐体) (1)	門脇 由治	23:15							
空間図形②(錐体) (2)	門脇 由治	14:58							
文理学科予想問題⑤(1)	門脇 由治	15:31							
文理学科予想問題⑤(2)	門脇 由治	19:04							
難関私立特訓1(1)	門脇 由治	22:37							
難関私立特訓1(2)	門脇 由治	19:01							
難関私立特訓2(1)	門脇 由治	31:33							
難関私立特訓2(2)	門脇 由治	20:47							
文理学科予想問題⑦(1)	門脇 由治	18:02							
文理学科予想問題⑦(2)	門脇 由治	20:30							
難関私立特訓3(1)	門脇 由治	15:15							
難関私立特訓3(2)	門脇 由治	20:28							
難関公立特訓1(1)	門脇 由治	24:50							
難関公立特訓1(2)	門脇 由治	11:35							
難関公立特訓2	門脇 由治	25:22							

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)			
シリウス	数学	中3	シリウス数学	難関公立特訓3(1)	門脇 由治	13:13			
				難関公立特訓3(2)	門脇 由治	22:25			
				難関公立特訓4(1)	門脇 由治	20:36			
				難関公立特訓4(2)	門脇 由治	11:21			
				難関公立特訓5(1)	門脇 由治	20:59			
				難関公立特訓5(2)	門脇 由治	14:19			
	数学	中3	スーパーシリウス数学	確率(1) サイコロの目の最大値	板東広樹	22:30			
				確率(2) 同様に確からしい	板東広樹	19:30			
				確率(3) カードの操作	板東広樹	18:57			
				整数(1) 格子点の数え方	板東広樹	26:31			
				整数(2) 整数問題	板東広樹	33:59			
				空間図形(1)①	門脇由治	12:24			
				空間図形(1)②	門脇由治	21:44			
				空間図形(1)③	門脇由治	17:48			
				空間図形(2)①	門脇由治	22:56			
				空間図形(2)②	門脇由治	15:01			
				空間図形(3)①	門脇由治	16:39			
				空間図形(3)②	門脇由治	12:25			
				空間図形(3)③	門脇由治	14:24			
				平面図形(1)①	板東広樹	24:11			
				平面図形(1)②	板東広樹	21:43			
				平面図形(2)①	板東広樹	29:27			
				平面図形(2)②	板東広樹	21:56			
				平面図形(3)②	門脇由治	19:29			
				平面図形(4)①	門脇由治	21:43			
				平面図形(4)②	門脇由治	11:41			
				入試実戦(1)①	門脇由治	17:38			
				入試実戦(1)②	門脇由治	13:13			
				入試実戦(1)③	門脇由治	11:20			
				入試実戦(2)①	門脇由治	17:14			
				入試実戦(2)②	門脇由治	24:13			
				理科	中3	難関校の理科	難関校の理科 物理分野(1)	越野晴之	17:45
							難関校の理科 物理分野(2)	越野晴之	26:31
							難関校の理科 物理分野(3)	越野晴之	12:48
							難関校の理科 生物分野(1)	越野晴之	21:24
							難関校の理科 生物分野(2)	越野晴之	27:16
	難関校の理科 化学分野(1)	越野晴之	21:54						
	難関校の理科 化学分野(2)	越野晴之	17:10						
	難関校の理科 化学分野(3)	越野晴之	13:23						
	難関校の理科 地学分野(1)	越野晴之	18:05						
	難関校の理科 地学分野(2)	越野晴之	22:11						
	難関校の理科 地学分野(3)	越野晴之	17:18						
	社会	中3	難関校の社会	難関校の社会 地理分野(1)	安田徳次	24:50			
				難関校の社会 地理分野(2)	安田徳次	18:16			
				難関校の社会 歴史分野(1)	安田徳次	22:46			
				難関校の社会 歴史分野(2)	安田徳次	16:17			
				難関校の社会 公民分野(1)	安田徳次	14:59			
				難関校の社会 公民分野(2)	安田徳次	10:54			
				難関校の社会 総合演習(1)	安田徳次	13:13			
				難関校の社会 総合演習(2)	安田徳次	16:18			
				難関校の社会 総合演習(3)	安田徳次	12:54			
	英語	中2	中2シリウス英語	基本長文読解① (1)	浅井一行	22:30			
				基本長文読解① (2)	浅井一行	19:28			
				基本長文読解① (3)	浅井一行	29:22			
				基本長文読解② (1)	浅井一行	25:52			
				基本長文読解② (2)	浅井一行	36:52			
				基本長文読解② (3)	浅井一行	21:07			
				基本長文読解② (4)	浅井一行	29:49			
				基本長文読解② (5)	浅井一行	33:13			
				基本長文読解③ (1)	浅井一行	24:52			
				基本長文読解③ (2)	浅井一行	37:07			
				基本長文読解③ (3)	浅井一行	31:53			
				基本長文読解③ (4)	浅井一行	38:52			
				基本長文読解④ (1)	浅井一行	35:04			
				基本長文読解④ (2)	浅井一行	21:20			
				基本長文読解④ (3)	浅井一行	35:19			
				基本長文読解⑤ (1)	浅井一行	30:43			
				基本長文読解⑤ (2)	浅井一行	31:40			
				基本長文読解⑥ (1)	浅井一行	26:48			
				基本長文読解⑥ (2)	浅井一行	20:25			
				基本長文読解⑦ (1)	浅井一行	24:59			
				基本長文読解⑦ (2)	浅井一行	29:12			
				基本長文読解⑧ (1)	浅井一行	26:53			
				基本長文読解⑧ (2)	浅井一行	33:28			

シリーズ	教科	学年	タイトル	単元名	担当講師	時間数(分)
シリウス	数学	中2	中2シリウス数学	実戦演習 1次関数1(1)	酒井大輔	13:21
				実戦演習 1次関数1(2)	酒井大輔	22:25
				実戦演習 1次関数1(3)	酒井大輔	17:14
				実戦演習 1次関数2(1)	酒井大輔	13:40
				実戦演習 1次関数2(2)	酒井大輔	17:40
				実戦演習 1次関数2(3)	酒井大輔	11:00
				実戦演習 1次関数2(4)	酒井大輔	19:19
				実戦演習 1次関数3(1)	酒井大輔	18:31
				実戦演習 1次関数3(2)	酒井大輔	26:01
				実戦演習 空間図形(1)	酒井大輔	17:52
				実戦演習 空間図形(2)	酒井大輔	20:36
				実戦演習 空間図形(3)	酒井大輔	12:53
				実戦演習 証明1(1)	酒井大輔	21:24
				実戦演習 証明1(2)	酒井大輔	16:16
				実戦演習 証明2 (1)	酒井大輔	20:18
				実戦演習 証明2 (2)	酒井大輔	10:01
				実戦演習 証明3 (1)	酒井大輔	24:08
				実戦演習 証明3 (2)	酒井大輔	10:01
				実戦演習 平面図形(1)	酒井大輔	15:14
				実戦演習 平面図形(2)	酒井大輔	13:06