

金沢錦丘高校 1年生 動画配信コンテンツ一覧表 (5月22日頃までの課題対応)

(動画配信は、学習の補助的なものであり、視聴を必須とするものではありません。)

		1年	
	科目	コンテンツ内容	時間(分)
国語	国語総合	オリエンテーション～古典編～	8
		絵仏師良秀の音読練習	8
		古語辞典の使い方	6
		動詞の基本事項の確認	4
		四段活用動詞	5
		下二段活用動詞	5
		上二段活用動詞	5
数学	数学甲	数Ⅰ P 68～71 2次関数(関数とグラフ)その1	11
		数Ⅰ P 68～71 2次関数(関数とグラフ)その2	11
		数Ⅰ P 72～76 2次関数(2次関数のグラフ)その1	12
		数Ⅰ P 72～76 2次関数(2次関数のグラフ)その2	8
		数Ⅰ P 77～78 2次関数(2次関数のグラフ)その1	14
		数Ⅰ P 77～78 2次関数(2次関数のグラフ)その2	10
	数学乙	サクシード数Ⅰ 07 平方根2 その4(251)	14
		数Ⅰ P 54～56 集合と命題(命題と条件①)	13
		数Ⅰ P 57～58 集合と命題(命題と条件②)	7
		数Ⅰ P 58～59 集合と命題(命題と条件③)	13
数Ⅰ P 60～61 集合と命題(命題と証明①)		14	
理科	化学基礎	⑥原子とその構造	14
		⑦原子の電子配置	21
		⑧元素の周期表	12
		⑨イオンの形成	16
保体	体育	錦丘体操	9
芸術	音楽	音楽の小窓③	3
		音楽の小窓④	3
		音楽の小窓⑤	3
英語	英語	英語表現Ⅰ オリエンテーション	4
		英語表現Ⅰ Lesson 1,2解説動画	15
		コミュニケーション英語Ⅰ Lesson 1 Introduction	14
		コミュニケーション英語Ⅰ Lesson 1 The First Reading (初読)	15
		コミュニケーション英語Ⅰ Lesson 1 Part 1 (前編)	11
家庭	家庭基礎	人生をつくる	8

金沢錦丘高校 2年生 動画配信コンテンツ一覧表 (5月22日頃までの課題対応)

(動画配信は、学習の補助的なものであり、視聴を必須とするものではありません。)

		2年			
		科目	コンテンツ内容	時間(分)	
国語	文理 共通	古典B	高2古典 先従隋始①	10	
			高2古典 能は歌詠み①	12	
数学	文理 共通	数学	数学B 数列 第7回 等比数列	17	
			数学B 数列 第8回 等比数列の性質	12	
			数学B 数列 第9回 等比数列の和の公式	18	
			数学B 数列 第10回 等比数列の和	13	
			数学B 数列 第3回関連動画 サクシード数B250	7	
			レジェンド倉本(Let's Try11④三角比 京大入試)	14	
理科	文系	生基	⑥代謝を進める酵素	8	
			⑦生体内におけるエネルギー変換	10	
			⑧ミトコンドリアと葉緑体の起源	4	
			単位について	1	
	地基	太陽系の誕生	4		
	理系	物基④	化学	2年物理第7回～仕事～	14
				化学結合と結晶③ 結晶の性質	8
		生基② 生基④	生基	物質の三態～状態変化～	10
				⑥代謝を進める酵素	8
				⑦生体内におけるエネルギー変換	10
⑧ミトコンドリアと葉緑体の起源				4	
単位について	1				
英語	文理 共通	コミ英	Lesson1Beyond Words Part2	10	
		英表	Lesson2 助動詞	10	
		LC	Messages from Hannah & Lewis (音声のみ)	3	

金沢錦丘高校 3 年生 動画配信コンテンツ一覧表 (5月22日頃までの課題対応)

(動画配信は、学習の補助的なものであり、視聴を必須とするものではありません。)

		3年		
		科目	コンテンツ内容	時間(分)
国語	文理 共通	現文	言語と記号②	14
		古典	蓮華城、入水のこと第2回	18
地歴	文系	世特	フィードバック動画③-1(アメリカ独立革命の背景)	8
			フィードバック動画③-2(アメリカ独立革命の展開)	8
		日特	「伊藤博文と山県有朋」	16
	理系	地B	人口② 経済成長と人口ピラミッドの変化の社会的背景	22
			高3地理B ウィニングコンパス問8問9【必要な人のみ】	11
			高3地理B ウィニングコンパス問10【必要な人のみ】	4
			高3地理B ウィニングコンパス問12【必要な人のみ】	4
高3地理B ウィニングコンパス問14【必要な人のみ】	10			
数学	文系	数学	マーチ197解説(二項定理)	32
			マーチ266解説(軌跡を求める手順)	6
	理系	数学Ⅲ	置換積分	21
			対数関数の導関数(その1)	14
			対数関数の導関数(その2)	7
			対数関数の導関数(その3)	11
			マーチ266解説(軌跡を求める手順)	6
	理数演		マーチ197解説(二項定理)	32
			マーチ266解説(軌跡を求める手順)	6
	理科	文系	生演	⑥代謝を進める酵素
⑦生体内におけるエネルギー変換				10
⑧ミトコンドリアと葉緑体の起源				4
チェック&演習20				1
チェック&演習21				1
チェック&演習22				1
単位について				1
地演		地層と化石	11	
理系		物理	3年物理第7回～ヤングの実験～	12
			3年物理第8回～回折格子～	9
			3年物理第9回～薄膜の干渉～	15
			3年物理第10回～くさび形&ニュートンリング～	11
			3年物理第11回(良問の風31番)	15
		化学	有機化合物②異性体	10
			有機化合物③元素分析	10
		生物	視覚器	8
			聴覚器	5
	中枢神経系での情報処理		6	