

金沢錦丘高校 1 年生 動画配信コンテンツ一覧表 (5月31日までの課題対応)

(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 (現代文)	記述強化プリント解説動画	10
	国語総合 (古典)	四段活用動詞	10
		下二段活用動詞	10
		上二段活用動詞	10
		変格活用動詞・上一段活用動詞・下一段活用動詞	15
		「漁夫之利」音読	3
数学	数学甲	数 I P 80～81 2次関数(平行移動・対称移動)	12
		数 I P 83～84 2次関数(2次関数の最大・最小)	16
		数 I P 85～86 2次関数(2次関数の最大・最小)	14
		数 I P 87 2次関数(2次関数の最大・最小)	7
		数 I P 88～89 2次関数(2次関数の最大・最小)	16
		数 I 2次関数(2変数の最大・最小)	14
		数 I 2次関数 P 119 章末問題11	17
		数 I P 90 2次関数(2次関数の決定①)	7
		数 I P 91～93 2次関数(2次関数の決定②)	4
		数 I P 118 2次関数(2次関数の決定③)	3
		数 I P 94～96 2次関数(2次方程式①)	6
		数 I P 96～98 2次関数(2次方程式②)	10
		数 I P 99～102 2次関数(2次関数のグラフとx軸の位置関係)	9
		数 I P103～104(放物線と直線の共有点)	7
	数学乙	数 I P 62～63 集合と命題(命題と証明②)	11
		数 I P 65～66 集合と命題(命題と証明③)	14
英語	英語	コミュ英 I Lesson 1 part 1(後編)	15
		コミュ英 I Lesson 1 part 2(前編)	13
		コミュ英 I Lesson 1 part 2(後編)	14
理科	化学基礎	⑩イオンの分類	9
		⑪イオン化エネルギー	21
		⑫イオン結合とイオン結晶	19
		⑬イオン結晶の性質	10
芸術	書道	『石川県立』を上手に書く方法	2
		『金沢錦丘』を上手に書く方法	4
		『高等学校』を上手に書く方法	3
体育	体育	錦丘体操	9

金沢錦丘高校 2年生 動画配信コンテンツ一覧表 (5月31日までの課題対応)

(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	現文B	「ミロのヴィーナス」記述練習②	11	
		古典B	「能は歌詠み」②	14	
			「能は歌詠み」③	10	
数学	文理共通	数学	<S生>三角関数 第1回 合成・最大最小	22	
			<S生>三角関数 第1回 関連問題 サクシード467	20	
			<S生>三角関数 第2回 合成、方程式	17	
			<S生>三角関数 第2回 関連問題 サクシード466	10	
			<S生>三角関数 第3回 重要例題112 “tとおく”	14	
			<S生>三角関数 第4回 重要例題111「次数下げ」	16	
			<S生>三角関数 第5回発展 積和和積公式	10	
			<T生>高次方程式 第1回 剰余の定理	8	
			<T生>高次方程式 第1回 関連問題 サクシード重要例題45	11	
			<T生>高次方程式 第2回 因数定理	9	
			<T生>高次方程式 第2回 関連問題 サクシード重要例題46	18	
			<T生>高次方程式 第3回 一般の高次方程式	4	
			<T生>高次方程式 第3回 関連問題 サクシード重要例題48(3)	12	
			<T生>高次方程式 第4回 特殊な高次方程式	3	
<T生>高次方程式 第5回 サクシード316 +おまけ	13				
理科	文系	生基	⑨遺伝情報とDNA	10	
			⑩DNAの構造と遺伝情報	10	
			⑪ゲノムと遺伝情報	6	
	理系	地基	太陽		14
		物基④	2年物理第6回～仕事とエネルギー～	16	
			2年物理第7回～力学的エネルギーの保存の法則～	13	
		化学	電池	13	
			様々な実用電池	9	
		生基 ② 生基 ④	生基	⑨遺伝情報とDNA	10
⑩DNAの構造と遺伝情報	10				
⑪ゲノムと遺伝情報	6				
英語	文理共通	コミ英	Lesson1Beyond Words Part3	10	
			Lesson1Beyond Words Part4	15	
	英表	Lesson3 準動詞①	9		
		Lesson4 準動詞②	10		

金沢錦丘高校 3年生 動画配信コンテンツ一覧表 (5月31日までの課題対応)

(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	現文	言語と記号③		13	
	古典	3年古典B うきたる世 前半		9	
		3年古典B うきたる世 後半		10	
地歴	文系	世特	フィードバック動画④-1(フランス革命)	15	
		世特	フィードバック動画④-2(ナポレオン時代)	10	
	日特	3年日本史特講①「伊藤博文と山県有朋」		17	
	理系	地B	人口③(人口移動) 【5月25日(月)配信予定】		
数学	文系	数学	マーチ296(4)(5)(6)解説(三角関数を含む不等式)	8	
			マーチ212(3)(4)解説(不等式の証明)	30	
	理系	数学Ⅲ	部分積分	18	
			指数関数の導関数	11	
		理数演	マーチ296(4)(5)(6)解説(三角関数を含む不等式)	8	
			マーチ212(3)(4)解説(不等式の証明)	30	
	理科	文系	生演	⑨遺伝情報とDNA	10
				⑩DNAの構造と遺伝情報	10
⑪ゲノムと遺伝情報				6	
地演		古生物の変遷と地球環境		3	
理系		物理	3年物理第14回～クーロンの法則 & 静電誘導～		9
			3年物理第15回～電場～		14
			3年物理第16回～電位～		13
			3年物理第17回～点電荷のまわりの電位～		14
		化学	No.4飽和炭化水素アルカン・シクロアルカン		16
			No.5不飽和炭化水素アルケン		13
			No.6不飽和炭化水素アルキン・シクロアルケン		11
		生物	効果器と反応		7
			動物の行動(生まれつき備わっている行動)		10
	動物の行動(学習による行動)		5		