

金沢錦丘高校 1 年生 動画配信コンテンツ一覧表 (5月15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。)

5月8日(金)現在の予定です。今後追加・変更されることがあるので、教科のクラスルームで確認してください。

		1年	
	科目	コンテンツ内容	時間(分)
国語	国語総合	1・2学年 現代文 短歌俳句を詠む	7
数学	数学甲	数 I P 25~27 絶対値	10
		数 I P 33~40 1次不等式 その1	14
		数 I P 33~40 1次不等式 その2	9
		数 I P 41~43 絶対値 その1	17
		数 I P 41~43 絶対値 その2	5
	数学乙	サクシード数 I 04 因数分解2 その2(229)	11
		サクシード数 I 04 因数分解2 その3(231)	13
		サクシード数 I 06 平方根1(重例21,244)	7
		サクシード数 I 07 平方根2 その1(重例23)	9
		サクシード数 I 07 平方根2 その2(重例25)	11
		サクシード数 I 07 平方根2 その3(248)	9
英語	英語	1年生英語科全体オリエンテーション(身につけてほしい力)	5
		1年生LC探究 授業ガイダンス	4
		1年英語科 Lesson 1 Introduction	14
		1年英語科 Lesson 2 New words	4
理科	化学基礎	純物質と混合物	13
		混合物の分離	15
		物質とその成分	18
		元素の確認	10
		物質の三態と熱運動	15
家庭	家庭基礎	家庭基礎を学ぶ	3
		自分らしい人生をつくる	10
保体	体育	錦丘体操	9
芸術	音楽	音楽の小窓①	7
		音楽の小窓②	4
総合	課題研究	課題研究ガイダンス動画	8
		1年生の課題研究の今後について	5

金沢錦丘高校 2年生 動画配信コンテンツ一覧表 (5月15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。)

5月8日(金)現在の予定です。今後追加・変更されることがあるので、教科のクラスルームで確認してください。

		2年			
		科目	コンテンツ内容	時間(分)	
国語	文理 共通	現代文	1・2学年 現代文 短歌俳句を詠む	7	
		古典B	「小野篁広才のこと」No. 3	12	
数学	文理 共通	数学	「数学B 数列 第2回 等差数列」	14	
			「数学B 数列 第3回 等差数列の性質」	14	
			「数学B 数列 第4回 等差数列の和の公式」	15	
			「数学B 数列 第5回 等差数列の和・自然数の和」	11	
			「数学B 数列 第6回 等差数列の和の最大」	16	
理科	文系	生基	①多様な生物にみられる共通性	6	
			②生物の共通性としての細胞	4	
			③マイクロメーターの使い方	10	
			マイクロメーターの使い方 ③小テストの解説(問8, 問9)	1	
			④細胞の共通性と構造	12	
			⑤エネルギーと代謝	8	
		地基	太陽系の天体	10	
		化学	化学結合と結晶① 結合と原子・イオンの構造	10	
			化学結合と結晶② 単位格子	12	
		理系	生基② 生基④	①多様な生物にみられる共通性	6
				②生物の共通性としての細胞	4
				③マイクロメーターの使い方	10
				マイクロメーターの使い方 ③小テストの解説(問8, 問9)	1
	④細胞の共通性と構造			12	
		⑤エネルギーと代謝	8		
英語	文理 共通	コミ英	Lesson1 Beyond Words Part1	11	
		英表	Lesson1 動詞・時制 その1	8	
			Lesson1 動詞・時制 その2	4	
			Lesson1 動詞・時制 その3	4	
総合	課題研究	課題研究ガイダンス動画	8		
		2年生の課題研究の今後について	5		

金沢錦丘高校 3年生 動画配信コンテンツ一覧表 (5月15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。)

5月8日(金)現在の予定です。今後追加・変更されることがあるので、教科のクラスルームで確認してください。

		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①	8
地歴	文系	世特	フィードバック動画①-1(ロシアの絶対王政)	10
			フィードバック動画①-2(近世のその他)	10
			フィードバック動画②(産業革命)	10
	理系	地B	人口1	20
数学	文系	数学	マーチ124解説(組み分け)	13
			マーチ40解説(2次関数の最大・最小)	19
			マーチ41解説(2次関数の最大・最小)	10
			マーチ76解説(三角形の成立条件)	20
	理系	数学Ⅲ	三角関数の導関数(その2)	14
			マーチ387解説(漸化式)	12
			マーチ421解説(直線のベクトル方程式)	4
			マーチ422解説(円のベクトル方程式)	3
		理数演	マーチ124解説(組み分け)	13
			マーチ40解説(2次関数の最大・最小)	19
			マーチ41解説(2次関数の最大・最小)	10
			マーチ76解説(三角形の成立条件)	20
理科	文系	生演	①多様な生物にみられる共通性	6
			②生物の共通性としての細胞	4
			③マイクロメーターの使い方	10
			マイクロメーターの使い方 ③小テストの解説(問8, 問9)	1
			④細胞の共通性と構造	12
			⑤エネルギーと代謝	8
		地演	火山と地震分野の問題解説 25と28	10
	理系	物理	3年物理第4回(良問の風 15番)	12
			3年物理第5回(良問の風 19番)	12
			3年物理第6回(良問の風 23番)	11
		化学	有機化合物の特徴と分類	8
		生物	体細胞分裂と減数分裂	7
			被子植物の生殖(前半)	8
			被子植物の生殖(後半)	4
			膜タンパク質と輸送	5
ニューロンの興奮			8	
興奮の伝導と伝達	7			