

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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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                           |           |