

2023年度 後期 旧課程
NHK高校講座・Web教科書 視聴可能番組表 ①

理科

化学基礎

5	元素の確認
15	ポイント、書いてほしいこと 「炎色反応」「沈殿」「元素の確認の必要性」
16	物質の性質を学ぶ(1)～無機物質～
17	ポイント、書いてほしいこと 「身の回りの無機物質」「無機物質の活用」「無機物質の可能性」
16	物質の性質を学ぶ(2)～有機化合物～
17	ポイント、書いてほしいこと 「有機化合物とは」「高分子化合物とは」「新しいプラスチック」
17	構成粒子と物質の分類
17	ポイント、書いてほしいこと 「配位結合」「周期表と化学結合の関係」「結晶の種類と性質」

化学 Web教科書 ※追加購入が必要です。

1	「1,2族以外の典型金属元素とその化合物」 p.168, 169, 170, 171
2	「有機化合物の特徴」 p.206, 207, 208, 209

生物 Web教科書 ※追加購入が必要です。

1	「花芽形成の調節」 p.210, 211, 212, 213
2	「生物多様性を減少させる要因」 p.264, 265, 266, 267

2023年度 後期 旧課程 NHK高校講座 視聴可能番組表 ②

保健体育 ※体育のみ1講座1単位時間で受け付けます。

体育 3単位目

8	スポーツの経済効果とスポーツの高潔さ
	ポイント、書いてほしいこと スポーツ産業、ドーピングについてすべて板書。ドーピングについての感想を書くこと

体育 4単位目

13	スポーツにおける技能と体力
	ポイント、書いてほしいこと 技能と体力の関係について板書。感想も書くこと

体育 5単位目

14	スポーツにおける技術と戦術
	ポイント、書いてほしいこと 技術と技能の違いについて板書。感想も書くこと

体育 6単位目

21	体力トレーニングと運動やスポーツにおける安全確保
	ポイント、書いてほしいこと 筋肉の種類や各体力要素のトレーニングについて板書。感想も書くこと

体育 7単位目

29	スポーツと環境
	ポイント、書いてほしいこと スポーツと環境問題や国際大会開催による環境問題について板書。感想も書くこと

2023年度 後期 旧課程

NHK高校講座 視聴可能番組表 ③

外国語（英語）

コミュニケーション英語 I (2) ※英語コミュニケーション I を見て下さい。

21	Lesson 6 写真や絵を説明しよう
23	ポイント、書いてほしいこと 「受け身」はどんな時に使うか。例文をしっかり書くこと。
26	Lesson7 2つのものを比べて説明しよう
36	ポイント、書いてほしいこと 2種類の「比較級」の形を確認。例文をしっかり書くこと。
21	Lesson8 経験を伝えよう
23	ポイント、書いてほしいこと 「現在完了形」の経験用法をおさえる。例文をしっかり書くこと。
26	Lesson10 どんな人かくわしく説明しよう
36	ポイント、書いてほしいこと 「関係代名詞」who, thatの使い方をおさえる。例文をしっかり書くこと。

コミュニケーション英語 II (2) ※ライブラーを利用して下さい。

46	A Microcosm in the Sea (5)世界遺産グレートバリアリーフ (5) まとめ
60	ポイント、書いてほしいこと 「比較表現」や「動詞の目的語となるif節」などの文法事項と本文内容をおさえる。
67	The Magic of the Cotswolds (5)魔法にかけられて(5) まとめ
77	ポイント、書いてほしいこと 「関係副詞」などの文法事項と本文内容をおさえる。
46	The Bitter Truth about Chocolate (6)甘いチョコレートの苦い現実 まとめ
60	ポイント、書いてほしいこと 「受け身」や「使役動詞」などの文法事項と本文内容をおさえる。
67	Designing for Peace (6) デザインで世界を変える(6) まとめ
77	ポイント、書いてほしいこと 「分詞構文」などの文法事項と本文内容をおさえる。

英語表現 I

15	振り返ろう(2)(Lesson5-8)
23	ポイント、書いてほしいこと 「完了形」について。「時間の幅」を理解しよう。
29	振り返ろう(3)(Lesson9-13)
36	ポイント、書いてほしいこと 会話中に使われる「受け身」「to不定詞」「動名詞」などの文法事項を確認しよう。
15	振り返ろう(4)(Lesson14-16)
23	ポイント、書いてほしいこと 「関係詞」の使い分けについて理解しよう。
36	振り返ろう(5)(Lesson17-20)
36	ポイント、書いてほしいこと 「仮定法」とは何か、どのように使うかを理解しよう。

2023年度 後期 旧課程

NHK高校講座 視聴可能番組表 ④

芸術

音楽 I

7	楽譜と演奏の複雑な関係 ～西洋音楽の歴史と鑑賞(1)～
	ポイント、書いてほしいこと 「クラシック音楽の構造」と「クラシック音楽の特徴」は必須。
8	元気に跳ね回るバロック音楽 ～西洋音楽の歴史と鑑賞(2)～
	ポイント、書いてほしいこと 「リトルネッロ形式」は必須。
15	「ソナタ形式」と古典派音楽 ～西洋音楽の歴史と鑑賞(3)～
	ポイント、書いてほしいこと 「ソナタ形式」は必須。
17	二極分化するロマン派音楽 ～西洋音楽の歴史と鑑賞(4)～
	ポイント、書いてほしいこと 「ロマン派という概念について考える」は必須。

美術 I

2	美術館
	ポイント、書いてほしいこと 学芸員の仕事内容、美術館内の設備、ワークショップの内容、番組内で紹介された作品の感想など
4	色彩と感情
	ポイント、書いてほしいこと 色がもたらす感覚、色の三属性、色の錯視、色調の違いなど
8	建築と美術
	ポイント、書いてほしいこと ル・コルビュジエや伊藤豊雄の建築の特徴と感想、日本のモダニズム建築、ポストモダン建築の特徴など
13	テクノロジー
	ポイント、書いてほしいこと ライゾマティクスとは、ライゾマティクスの作品(狂言とのコラボ)の特徴と感想など