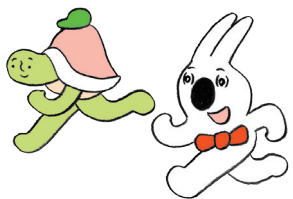


NHK 2023年 テレビ 高校講座 春期講座

2月27日～3月31日 (月曜日～木曜日 午前10:00～11:00)
金曜日 午前10:00～11:30)

*「英語コミュニケーションⅠ」を除くEテレの番組は字幕放送があります。

E [Eテレ]

		午前 10:00～10:20	午前 10:20～10:40	午前 10:40～11:00	午前 11:00～11:10	午前 11:10～11:20	午前 11:20～11:30
2/27 (月)	英語コミュニケーションⅠ	自分のヒーローを紹介しよう	持続可能な社会って何？	なぜ歴史総合なのか			
28 (火)		経験を伝えよう	エネルギーをどう使えば持続可能？	歴史総合 産業革命と世界経済の変化			
3/1 (水)		続いている状態を伝えよう	人口問題を解決するには？	近代社会と国民国家			
2 (木)		乗り換え案内をしてみよう	世界に飢餓と飽食があるのはなぜ？	第一次世界大戦と戦後の世界			
3 (金)	現代の国語	経験を語り継ぐ	憧れのプロにインタビュー	現代の国語 本音と建て前を使いこなせ！	体育美技 体づくり運動	マット運動	短距離走・リレー
6 (月)	英語コミュニケーションⅠ	環境問題について考えてみよう	日本の地形と災害とは？	歴史総合 第二次世界大戦と戦後秩序の形成			
7 (火)		言葉に情報を加えて説明しよう (1)	日本の気象と災害とは？	ベトナム戦争と世界秩序の変容			
8 (水)		言葉に情報を加えて説明しよう (2)	防災にどう向き合う？	石油危機とアジアの経済発展			
9 (木)		時事英語に親しもう	地域の課題をどう解決する？	現代的な諸課題の形成と展望			
10 (金)	現代の国語	「信頼」って何だろう？	演じてみよう！	現代の国語 みんなで「問い」を作ろう	体育美技 バスケットボール	卓球	ソフトボール
13 (月)	英語コミュニケーションⅠ	自分の問題について発表しよう	社会の中の自己	世界史 アフリカ諸国の独立			
14 (火)		海外の文化や社会について考えてみよう	民主政治と政治参加②	ラテンアメリカとアメリカ合衆国			
15 (水)		どんな物かくわしく説明しよう	国民の司法参加	近現代の朝鮮半島			
16 (木)		どんな人かくわしく説明しよう	労働者の権利と雇用・労働問題	未来につなぐ世界史			
17 (金)	現代の国語	マイクロディベートをやってみよう	現代の国語 面接の極意	現代の国語 「やさしい日本語」で話そう	体育美技 剣道	現代的なリズムのダンス	豊かなスポーツライフの設計
		午前 10:00～10:20	午前 10:20～10:40	午前 10:40～11:00	午前 11:00～11:10	午前 11:10～11:20	午前 11:20～11:30

※放送時間等が変更になる場合は、ホームページでお知らせします。

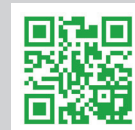
■字は、特集番組です。 ■字は、2023年度の新作・新番組の先行放送です。

	午前 10:00 ~ 10:20	午前 10:20 ~ 10:40	午前 10:40 ~ 11:00	午前 11:00 ~ 11:20	~11:25
3/20 (月)	英語コミュニケーション SNS で英語の世界を広げよう	英語コミュニケーション グルメの神髄 ~食品の科学~	化学基礎 私たちの暮らしと化学		
21 (火)	英語コミュニケーション 物語を楽しもう	英語コミュニケーション 自動運転のしくみ ~電磁波の役割~	化学基礎 純物質と混合物		
22 (水)	特集 いつでもどこでも高校講座 2023	生物基礎 生物の特徴	生物基礎 生物の多様性		
23 (木)	数学A 見える数学	数学A 集合と要素の個数	私たちの社会とビジネス <small>ペレシキン</small> 分数の意味		
24 (金)	情報I 始めよう! 情報I ~問題解決のチカラ~	情報I ネット社会を楽しく過ごそう!	情報I ネット社会にも権利がある		
27 (月)	英語コミュニケーション 願望を伝えよう	科学と人間生活 エアコンのメカニズム	化学基礎 物質の三態		
28 (火)	英語コミュニケーション 自分のことや考えを伝えよう	科学と人間生活 プラスチックの科学	化学基礎 単体と化合物		
29 (水)	特集 いつでもどこでも高校講座 2023	生物基礎 生物の特徴	生物基礎 生物の多様性		
30 (木)	数学A 見える数学	数学A 集合と要素の個数	私たちの社会とビジネス <small>ペレシキン</small> 割合		
31 (金)	情報I 始めよう! 情報I ~問題解決のチカラ~	情報I ネット社会を楽しく過ごそう!	情報I ネット社会にも権利がある		
	午前 10:00 ~ 10:20	午前 10:20 ~ 10:40	午前 10:40 ~ 11:00	午前 11:00 ~ 11:20	~11:25

※放送時間等が変更になる場合は、ホームページでお知らせします。

いつでもどこでもインターネットで
見たり、聞いたり!

(スマートフォン、タブレット端末対応)



⚠ インターネットでの利用に料金はかかりませんが、通信費はお客様の負担となります。

※ Eテレ・ラジオ第2の高校講座の定時放送は、**4月3日(月)**からです。

2023年 ラジオ NHK 高校講座 春期講座

3月6日～4月1日 (月曜日～土曜日)

R2

[ラジオ第2]

■字は、特集番組です。 ※印は、新作です。

		午後7:30～後7:50	午後7:50～後8:10	午後8:10～後8:30		
3/6 (月)	特集	伝えたい! 私の高校生活 2022 ～定時制・通信制高校生の青春メッセージ～ (1)				
7 (火)		伝えたい! 私の高校生活 2022 ～定時制・通信制高校生の青春メッセージ～ (2)				
8 (水)	言語文化	伊勢物語 芥川 (1)	古典	数学Ⅱ		
9 (木)		伊勢物語 芥川 (2)			俳諧・春夏秋冬 (1) 芭蕉以前	導関数 (2) x^n の導関数と公式
10 (金)		伊勢物語 筒井筒 (1)			俳諧・春夏秋冬 (2) 芭蕉以降	導関数 (3) 導関数の計算
11 (土)		伊勢物語 筒井筒 (2)			古体の詩 (1) ～子衿～	接線 (1) 微分係数と接線の傾き
13 (月)	言語文化	羅生門 (1)	古典	数学Ⅱ		
14 (火)		羅生門 (2)			蜻蛉日記 (1) ～汧坏の水①～	関数の増加・減少 (1) 関数の値の変化と導関数
15 (水)		羅生門 (3)			蜻蛉日記 (2) ～汧坏の水②～	関数の増加・減少 (2) 増減表
16 (木)		羅生門 (4)			和泉式部日記 (1) ～夢よりもはかなき世の中①～	関数の極大・極小 (1) 極値
17 (金)		羅生門 (5)			和泉式部日記 (2) ～夢よりもはかなき世の中②～	関数の極大・極小 (2) 関数の極値
18 (土)		言語活動 元になった古典作品と読み比べよう			玉勝間 (1) ～兼好法師が詞のあげつらひ①～	関数のグラフ 関数の極値とそのグラフ
20 (月)	言語文化	奥の細道 旅立ち	政治・経済	音楽Ⅰ		
21 (火)		奥の細道 平泉			少年高齢社会において社会保障はどうあるべきか?	日本のポップスを歌う ～楽しく歌おう①～
22 (水)		三国志 曹公戦於白馬			地域社会を活性化するにはどうすればよいか?	リコーダーの魅力 ～楽しく演奏①～
23 (木)		三国志 曹公以関羽為義			どのようにして若者の労働環境を改善するか?	音楽のかたちと社会のかたち ～世界の音楽①～
24 (金)		世説新語 魏武捉刀			地球環境にやさしいエネルギーをどう確保するか?	身のまわりの音を取り込む ～日本の音楽①～
25 (土)		言語活動 三国志のあらまし			経済援助は貧困を削減できるか?	楽譜と演奏の複雑な関係 ～西洋音楽の歴史と鑑賞①～
27 (月)	現代文	ナイン (1) (井上ひさし)	倫理	仕事の現場 real		
28 (火)		ナイン (2)			人間とは何か [※]	【消防】 消防の仕事は幅広い!
29 (水)		ナイン (3)			人間の心の働き [※]	【植木職人】 木の未来を考えて手入れをする
30 (木)		ナイン (4)			人間尊重の時代へ	【金融】 地域に貢献するやりがいのある仕事
31 (金)	特集	伝えたい! 私の高校生活 2022 ～定時制・通信制高校生の青春メッセージ～ (1)				
4/1 (土)		伝えたい! 私の高校生活 2022 ～定時制・通信制高校生の青春メッセージ～ (2)				
		午後7:30～後7:50	午後7:50～後8:10	午後8:10～後8:30		

※放送時間等が変更になる場合は、ホームページでお知らせします。



www.nhk.or.jp/kokokoza/

※Eテレ・ラジオ第2の高校講座の定時放送は、4月3日(月)からです。