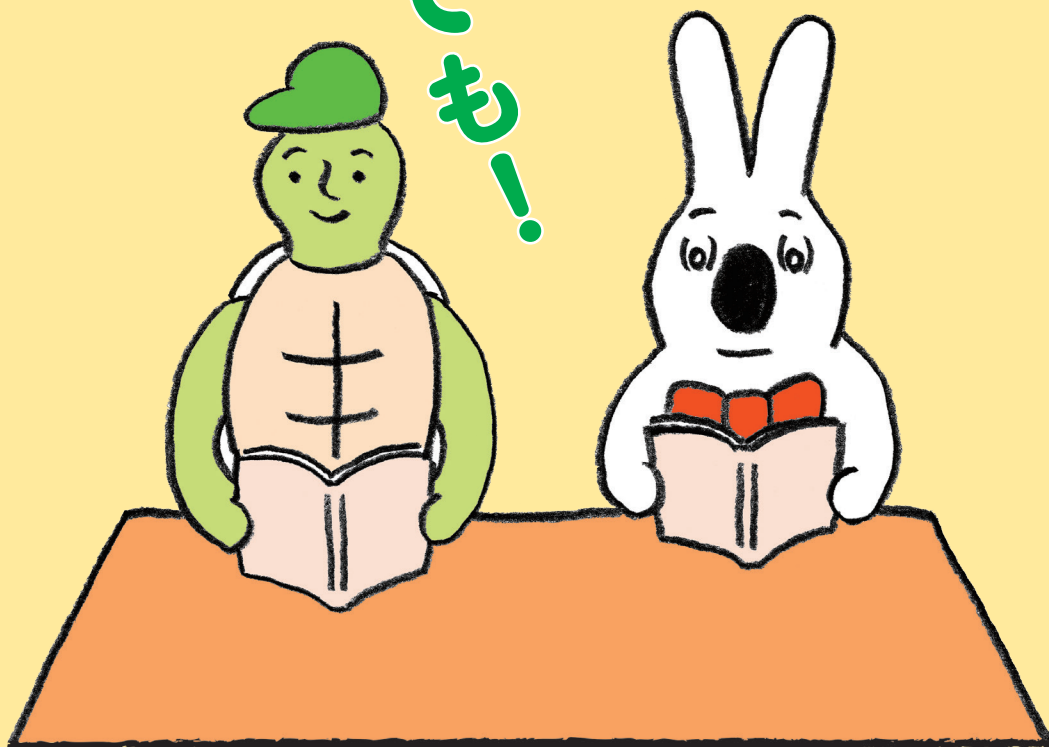


いつでも  
どっつても!



PC・スマホ・  
タブレットで  
視聴できます。



2024

E	月曜日～木曜日	午前 10:00～11:00
	金曜日	午前 10:00～11:30
R2	月曜日～土曜日	午後 7:30～ 8:30

# NHK 高校講座 は皆さんとともに！

高校講座は、高校生に向けて現在、テレビ・ラジオあわせて、

**12教科・42番組**。年間約**1500本**を放送しています。

1年間の視聴を通して高等学校教育の基礎が学べる番組です。

通信制高校のみならず、定時制高校・全日制高校でも利用されています。

さらに、生涯学習を目的として幅広い世代の方々に視聴・聴取されています。



■は新作・新番組 / 「家庭総合」出演：トミヤマユキコさん / 「世界史探究」出演：山崎怜奈さん / 「物理基礎」出演：(左から)川角 博さん、増井湖々さん、岡部七子さん / 「情報I」出演：(左から)正源司陽子さん、マヂカルラブリー・野田クリスタルさん、村上さん

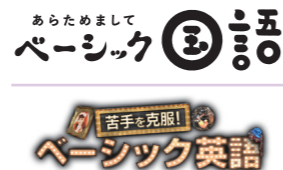


「高校の勉強が難しい…」 「中学までの基礎を学び直したい!!」

そんな願いにこたえるのが、**4つのベーシックシリーズ**です。

一緒に基礎から**学び直し**しましょう。

多くの生徒が実際につまずくポイントを徹底研究し、独自のカリキュラムで、極限まで分かりやすく伝えます。楽しく視聴するうちに、中学までの「これだけは!」という学力が身につきます。



## 2024年度 NHK 高校講座 番組時刻表

E [Eテレ]

☑ : 字幕放送

時刻	曜日	月	火	水	木	金	時刻
午前	10:00 ~ 10:20	現代の国語 ☑ 公共 ☑	生物基礎 ☑	地理総合 ☑ 歴史総合 ☑	英語 コミュニケーションI	情報I ☑ 科学と人間生活 ☑	10:00 ~ 10:20
	10:20 ~ 10:30	ベーシック国語 ☑	化学基礎 ☑	日本史 ☑	ベーシック英語	数学A ☑	10:20 ~ 10:30
	10:30 ~ 10:40	数学I ☑	地学基礎 ☑	世界史探究 ☑	物理基礎 ☑	家庭総合 ☑	10:30 ~ 10:40
	10:40 ~ 10:50						
	10:50 ~ 11:00	ベーシック数学 ☑	ベーシックサイエンス ☑	10:50 ~ 11:00			
	11:00 ~ 11:10		ビジネス基礎 ☑ ロンリのちから ☑	11:00 ~ 11:10			
11:10 ~ 11:30		芸術 美術I ☑ 芸術 書道I ☑	11:10 ~ 11:30				

R2 [ラジオ第2]

時刻	曜日	月	火	水	木	金	土
午後	7:30 ~ 7:50	文学国語		日本史探究	英語 コミュニケーションIII	古典探究	仕事の現場 real
	7:50 ~ 8:10	数学II		論理国語		倫理	政治・経済
	8:10 ~ 8:30	英語 コミュニケーションII	英語表現I	保健体育	音楽I	言語文化	

インターネット

Eテレ	簿記 ☑ (各20分)	インターネット 配信	夏、冬、春期講座で 放送 (予定) ※放送日は決定次第、 ホームページでお知らせします。
	総合的な探究の時間 ☑ (各20分)		
	体育実技 ☑ (各10分)		
	数学II (TV) ☑ (各20分)		



## 全国高等学校通信制教育研究会(全通研)加盟校一覧

(資料提供: 全通研)

東北・北海道地区			中部地区			中国地区			四国地区			九州地区								
北海道	北海道有明高等学校	札幌市	富山県	富山県立雄峰高等学校	富山市	鳥取県	鳥取県立鳥取緑風高等学校	鳥取市	福岡県	福岡県立博多青松高等学校	福岡市	徳島県	徳島県立徳島中央高等学校	徳島市						
	クラーク記念国際高等学校	深川市	石川県	県立金沢泉丘高等学校	金沢市	島根県	県立米子白鳥高等学校	米子市		第一薬科大学付属高等学校	福岡市	香川県	県立高松高等学校	高松市						
	星槎国際高等学校	札幌市	福井県	県立守山高等学校	福井市		県立宍道高等学校	浜田市		佐賀県	県立佐賀北高等学校	佐賀市		県立丸亀高等学校	丸亀市					
	小樽双葉高等学校	小樽市	長野県	県立長野西高等学校	長野市		県立浜田高等学校	浜田市		長崎県	県立佐世保中央高等学校	佐世保市		高松中央高等学校	高松市					
	北海道芸術高等学校	余市郡仁木町	岐阜県	県立岐阜南高等学校	岐阜市		県立岡山操山高等学校	岡山市			県立鳴滝高等学校	長崎市		RITA 学園高等学校	佐賀県					
	池上学院高等学校	札幌市	新潟県	県立新潟翠江高等学校	新潟市		岡山理科大学附属高等学校	岡山市			県立湧心館高等学校	熊本市		村上学園高等学校	丸亀市					
	札幌静修高等学校	札幌市		県立高田南高等学校	上越市		岡山県美作高等学校	津山市			県立伊都中央高等学校	高知市		穴吹学園高等学校	高松市					
青森県	県立北斗高等学校	青森市		開志学園高等学校	新潟市		滋慶学園高等学校	美作市			県立南紀高等学校	福冈市		愛媛県	県立松山東高等学校	松山市				
	県立尾上総合高等学校	平川市	山梨県	県立中央高等学校	甲府市		市立広島みらい創生高等学校	広島市			宮崎県	県立宮崎東高等学校	宮崎市		今治精華高等学校	今治市				
	県立八戸中央高等学校	八戸市		富山県	富山県立静岡中央高等学校	静岡市		県立東高等学校	福山市			県立延岡青朋高等学校	延岡市		未来高等学校	松山市				
岩手県	県立杜陵高等学校	盛岡市		愛知県	県立刈谷東高等学校	刈谷市		並木学院高等学校	広島市			県立開陽高等学校	鹿児島市		奈良女子高等学校	奈良市				
	県立宮古高等学校	宮古市		三重県	県立松阪高等学校	松阪市		並木学院福山高等学校	福山市			沖繩県	県立泊高等学校	那覇市		大和郡山	大和郡山			
	盛岡中央高等学校	盛岡市			県立北星高等学校	四日市市		聖光高等学校	光市				県立宜野湾高等学校	宜野湾市		奈良県	奈良県立大和中央高等学校	大和郡山		
宮城県	宮城県美田園高等学校	名取市			滋賀県	県立大津清陵高等学校	大津市		誠英高等学校	防府市				福多県瀬町			和歌山県	和歌山県立伊都中央高等学校	橋本市	
	仙台育英学園高等学校	仙台市				綾羽高等学校	草津市		成進高等学校	美祿市								和歌山県	和歌山県立南紀高等学校	田辺市
	仙台白百合学園高等学校	仙台市																		
秋田県	県立秋田明徳館高等学校	秋田市																		
山形県	県立庄内総合高等学校	東田川郡庄内町																		
	県立露城学園高等学校	山形市																		
	和順館高等学校	酒田市																		
福島県	県立郡山萌世高等学校	郡山市																		
	尚志高等学校	郡山市																		



PC もスマホも番組を項目ごとに**チャプター化!**  
 何度でも同じ項目が視聴・聴取できます。  
 高校講座をより  
**見やすく、聞きやすく、学びやすく!**

全教科  
 PC・スマホ・  
 タブレットで  
 配信中!

R2

言語文化 / 文学国語 / 論理国語 / 古典探究 /  
 日本史探究 / 政治・経済 / 数学Ⅱ /  
 保健体育 / 音楽Ⅰ は  
 音声に合わせてポイントをWEBで  
**見える化!**




[www.nhk.or.jp/kokokoza/](http://www.nhk.or.jp/kokokoza/)



※画像はイメージです。

**理解を助ける学習メモ**




番組を視聴・聴取するときに役立つ学習のポイントや関連情報が整理されています。印刷し書き込みながらの学習で自分の学習記録ができます。

**繰り返して番組を見る・聴く**



ストリーミング形式で視聴・聴取できます。さらに、チャプター化されているので、分からなかったところを何度でも確認できます。

**手軽に挑戦! 理解度チェック**



番組を視聴・聴取し終わったらチャレンジ! 各回の基本的な内容が理解できたかどうかをチェックできる選択式問題です。

**ご注意ください** インターネットでの利用に費用はかかりませんが、インターネット接続に必要な費用や通信料、携帯電話のポケット通信料などはお客様のご負担になります。また、パケット等の契約内容によっては通信料が高額になるおそれがあります。

**NHK 高校講座を視聴する皆さんへ**



早稲田大学教授  
 NHK 高校通信教育委員会委員 **森田 裕介**

NHK 高校講座は、高等学校の教科内容を分かりやすく学ぶことができるテレビ・ラジオの番組です。海外でも、ここまで質の高い番組を提供している国は、それほど多くありません。ぜひ、NHK 高校講座の番組とホームページを上手に活用して、学習を効果的に進めてください。

NHK 高校講座のホームページには、テレビ・ラジオ番組が教科ごとにまとめられています。いつでもどこでも視聴・聴取できるよう、全教科スマートフォンに対応しています。また、それぞれの番組は短いチャプターに分けてあります。隙間時間をうまく使って、自宅やカフェ、移動中など、皆さんの生活のリズムに合わせて、繰り返し視聴することができます。

また、すべての教科に「学習メモ」と「理解度チェック」が用

意されています。番組の内容をよりよく理解するために、事前に「学習メモ」に目を通してから番組を視聴してもいいですし、その逆でもかまいません。「理解度チェック」も同様です。自分にとって効果的だと思う活用方法を見つけてください。

効果的に学習を進める方法は、皆さん一人ひとり異なります。テレビ番組が好きな人もいれば、ラジオ番組が好きな人もいます。また、興味のあるチャプター部分から見ていく人もいれば、最初から順番に見ていくのが好きな人もいます。自分にあった学び方を見つけることができれば、より効果的に学習ができるようになります。番組とホームページをうまく組み合わせて、自分にあった学びを発見してください。

