

先生方、保護者のみなさまへ

遠隔授業も

家庭学習も

# NHK for School は 応援します!

## 臨時開校! フライデーモーニング・スクール



全国の小学生に向けて「フライデーモーニング・スクール」が臨時開校!

NHK for School の番組を活用した“特別授業”をお届けします。

国語・算数・理科・社会はもちろん、英語(外国語)やプログラミング、生活・総合的な学習まで、新しい学習指導要領に対応した授業内容が勢ぞろい。それぞれの教科・領域の達人の先生たちによる特別授業を、テレビやインターネットでご覧いただけます。ウェブサイトにはそのまま使えるワークシートなども掲載!

反転授業の教材に使ったり、1学期の復習として宿題に出したり、さまざまな活用が可能です。



使ってみました!

どのような視点で番組を視聴すればよいのか、番組視聴後にどんな活動をするよいかが表示されている。日々の学校での授業に近い形で学習を進められるコンテンツです。

熊本県 小学校教諭

## 夏は「フライデーモーニング・スクール プラス」 Eテレで毎日、放送! 朝9:00~(Eテレ)

放送時間	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)
前	国語 小1・2 ことばドリル 「かなづかいのルール」	生活 小2 おばけの学校 たんけんたん 「うごくおもちゃ 大しゅう合!」	算数 小1 さんすう犬ワン 「10より大きい数」	国語 小1・2 ことばドリル 「はんたいのことば」	生活 小2 おばけの学校 たんけんたん 「かぞくにつっこり 大きくせん」	国語 小1・2 ことばドリル 「にているけどちがうことば」	生活 小2 おばけの学校 たんけんたん 「うごくおもちゃ 大しゅう合!」	算数 小2 さんすう犬ワン 「長さの単位」		算数 小3 さんすう犬ワン 「円」
15	国語 小3~6 お伝と伝じろう 「意見を言おう」	理科 小5 ふしぎ エンドレス 「植物が大きく育つには?」	算数 小5 さんすう刑事ゼロ 「整数の性質」	国語 小3~6 お伝と伝じろう 「ほんとに分かっているの?」	理科 小3 ふしぎ エンドレス 「虫のからだ」	国語 小3~6 お伝と伝じろう 「どうしてそう思ったの?」	理科 小5 ふしぎ エンドレス 「たまごの記録をとってみよう」	算数 小6 さんすう刑事ゼロ 「対称」	英語 「1日の過ごし方を英語で伝えよう!」	算数 小6 さんすう刑事ゼロ 「比」
9	社会 小4 よろしく! ファンファン 「水害」	理科 小6 ふしぎ エンドレス 「燃える?」	社会 小3 コノマチ☆リサーチ 「はたらく人」	小1~2 生活 「はるのすてきをみつけるわざ」	理科 小4 ふしぎ エンドレス 「夏の星空」	「“ごみ”から社会を見てみよう」	理科 小6 ふしぎ エンドレス 「でんぶんはどこから? 考察編」	「見つけた!身の回りの憲法」	「Why!?大喜利にチャレンジしよう」	「“しかけ”を知って音楽をもっと楽しもう!」
30	社会 小5 未来広告 ジャパン! 「米づくり」	社会 小6 社会にドキリ 「平和主義」	社会 小6 社会にドキリ 「平和主義」	英語 小3~4 エイゴビート2 基礎英語0 「世界エイゴミッション」	英語 小5~6 基礎英語0 「世界エイゴミッション」 「どこの出身ですか?」	英語 小6 基礎英語0 「世界エイゴミッション」 「日本のことを説明する」	総合 しまった! ~情報活用スキルアップ~ 「インターネット検索」	英語 小3~4 エイゴビート2 基礎英語0 「世界エイゴミッション」	英語 小3~4 エイゴビート2 基礎英語0 「世界エイゴミッション」	総合 しまった! ~情報活用スキルアップ~ 「新聞を作る」
10 <sup>05</sup>	英語 小5 基礎英語0 「世界エイゴミッション」 「誕生日はいつですか?」	英語 小5~6 基礎英語0 「世界エイゴミッション」 「〇〇できますか?」	英語 小5~6 基礎英語0 「世界エイゴミッション」 「彼は踊ることができます」	英語 小3~4 エイゴビート2 基礎英語0 「世界エイゴミッション」	英語 小5~6 基礎英語0 「世界エイゴミッション」 「どこの出身ですか?」	英語 小6 基礎英語0 「世界エイゴミッション」 「日本のことを説明する」	総合 しまった! ~情報活用スキルアップ~ 「インターネット検索」	英語 小3~4 エイゴビート2 基礎英語0 「世界エイゴミッション」	英語 小3~4 エイゴビート2 基礎英語0 「世界エイゴミッション」	総合 しまった! ~情報活用スキルアップ~ 「新聞を作る」

放送時間	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	
後	理科 小5 「実験をうまくするには?」 ★	算数 小1~3 「同じ大きさにわけるとは? ~分数~」 ★	音楽 小3~6 「“しかけ”を知って音楽をもっと楽しもう!」 ★	社会 小4~5 「くらしをささえる電気」 ★	国語 小1~6 「かなづかいのルール」 ★						
3			音楽 小3~6 「“しかけ”を知って音楽をもっと楽しもう!」 ★	社会 小4~5 「くらしをささえる電気」 ★	国語 小1~6 「かなづかいのルール」 ★						
30	u&i 「授業に集中したいのに...」	u&i 「どうしたら上手くできる?」	u&i 「なんで覚えられないの?」	ストレッチマン・ゴールド 「しっかり手洗いしよう」	ストレッチマン・ゴールド 「暑い日に注意」	テキシコー (1)	テキシコー (2)	テキシコー (3)	テキシコー (4)	テキシコー (5)	
40											

★印は Eテレ サブチャネル

視聴方法は、こちら⇒ <http://www.nhk.or.jp/info/digital/broadcast/multi.html>

## おうちで学ぼう!



“家庭学習用の課題”としての活用もお勧めです!

全国各地の先生や専門家と考えた、NHK for School の家庭での効果的な使い方や“おすすめ番組・動画”を学年・校種ごとに紹介しています。

「先生がえらんだプレイリスト」は、全国の先生方に、ご家庭で見てもらいたい番組や動画クリップを、学年・校種ごとに選んでいただきました。3月~7月までに学んでおきたい学習を月ごとにセレクト。復習として使うことができます。



「みんなと学ぼう」は、番組を見て学んだことを、全国の学習仲間や先生と共有するサイトです。実際に投稿すると学習のアドバイスがもらえるかもしれません。



使ってみました!

動画について簡単な一言紹介があるので、コンテンツ自体がとても見やすく、使いやすい。児童生徒のためだけでなく教師も番組活用の参考になる。

愛媛県 小学校教諭



# NHK for School からの挑戦状

すべての問題に答えて、ヒミツの暗号を解き明かそう!

①、②、③の中から正解を選んで、赤い枠で囲まれたひらがなをつなぎ合わせよう!

分からなかったら、  
NHK for Schoolで  
ヒントの番組を見てみてね!

**暗号を 解説せよ!**

Q7の もじ	Q1の もじ	Q2の もじ	Q6の もじ	Q8の もじ	Q5の もじ	Q3の もじ	Q4の もじ

もじの順番をまちがえないように気をつけてね。

正しい正解はこちら!



## Q1 国語 1,2年

「女王さま」の正しいかなづかいはどれ?

- ① じようおおさま
- ② じよおうさま
- ③ じようおうさま

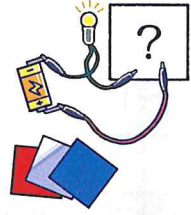


ヒントはこの番組!  
ことばドリル  
「かなづかいのルール」

## Q2 理科 3年

どう線をつなげるとあかりがつきそうなおりがみはどれ?

- ① あかいろ
- ② ぎんいろ
- ③ あおいろ



ヒントはこの番組!  
ふしぎエンドレス 理科3年  
「あかりがつくものは?」

## Q3 社会 3年

「動物園」の地図記号はどんな形?

- ① そう
- ② おり
- ③ なし



ヒントはこの番組!  
知っつく地図帳  
「博物館」

## Q4 社会 4年

「繊維のまち」とよばれる倉敷市児島があるのは何県?

- ① やまがた県
- ② やまなし県
- ③ おかやま県

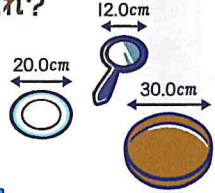


ヒントはこの番組!  
よろしく!ファンファン  
「特色ある地域～地場産産をいかした地域づくり～」

## Q5 算数 5年

おうちにあるものの直径を測ってみました。円周がおよそ94cmになるものはどれ?

- ① かがみ
- ② おさら
- ③ おぼん



ヒントはこの番組!  
さんすう刑事ゼロ  
「タイヤが残した証拠を解説せよ～円周率～」

## Q6 社会 6年

国民が裁判に参加する裁判員制度。裁判員は、どのように選ばれる?

- ① 国民投票(こくみんとうひょう)
- ② くじ
- ③ 立候補(りっこうほ)



ヒントはこの番組!  
社会にドキリ  
「三権の役割」

## Q7 プログラミング

「4歩歩いてスイカをわる」のプログラミング、4番目は? さいしょは「みぎあしを1歩出す」だよ。

- ① みぎあしを1歩出す
- ② ひだりあしを1歩出す
- ③ りょうてを広げる



1. みぎあしを1歩出す
2. ひだりあしを1歩出す
3. みぎあしを1歩出す
4. ???????
5. りょうてをふり下ろす

ヒントはこの番組!  
Why!? プログラミング  
「壊れた魚を動かせ」

Why!? プログラミング

## Q8 情報活用

スピーチをするとき、相手に気持ちを伝えるコツは?

- ① 原こうだけを見て話す
- ② 聞く人を見て話す
- ③ 緊張しないように目をつぶって話す



ヒントはこの番組!  
しまった! ～情報活用スキルアップ～  
「話す力を高める」

「学びたい」キモチを応援します!



NHK for Schoolのウェブサイトには、  
学びに役立つ番組などのコンテンツが満載!!

小学校、中学校などで広く利用されているNHK for Schoolは、家庭での学びもサポートします。国語、算数、理科、社会をはじめプログラミングや外国語などを楽しく学ぶことができます。

高校生向けには、高校講座のシリーズもあります。