

家庭学習補助リンク集 【参考資料】

お子さんが家庭学習を行う際、教科書を読むだけではよく分からなかったり、学習したことを確認したりする場合など、参考でご活用ください。インターネットができる機器や環境がある場合に使えます。お子さんだけでなく、保護者の方も一緒に操作してあげてください。名古屋市教育センターのホームページ「家庭学習補助リンク集」からサイトにつながります。この用紙には、2学期途中までの内容を掲載していますが、名古屋市教育センターのホームページには、1学期からの内容も合わせて掲載しています。<https://www.nagoya-c.ed.jp/>

小学校5年生

【国語】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
詩を味わおう	詩を読みながら琴の音色を創造しよう	まなびリンク(教育出版)
大造じいさんとがん	大造じいさんの行動の変化について、自分の考えをまとめよう	まなびリンク(教育出版)
漢字の広場③	読み方を確認しよう	まなびリンク(教育出版)
世界遺産 白神山地からの提言	資料から読み取ったことをもとに根拠を明確にして意見文を書こう	まなびリンク(教育出版)
「古典」を楽しむ	古典を読み、昔の人のものの見方や感じ方を知り、感想を書こう	まなびリンク(教育出版)

【社会】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名	
わたしたちの生活と工業生産	自動車をつくる工業	自動車生産に関わる人は、優れた製品を生産するよう様々な工夫や努力をしていることを知る。	NHK for school「自動車ができるまで」
	工業生産を支える輸送と貿易	貿易や運輸は、原材料の確保や製品の販売などにおいて工業生産を支える重要な役割を果たしていることを理解する	NHK for school「未来広告 ジャパン」の「クリップ」
	これからの工業生産とわたしたち	消費者の需要や社会の変化に対応した新たな技術開発が重要であることを理解する	NHK for school「未来広告 ジャパン」

【算数】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
整数	偶数や奇数、倍数や約数の意味を理解し、倍数や約数を求めたり、それらを使って問題を解決したりすることができるようにしよう。	京都教育大学公式YouTube おうちで学ぼうNHK for School
分数(1)	約分や通分の意味とその仕方を理解し、異分母分数の加減計算ができるようにしよう。	京都教育大学公式YouTube
面積	三角形や四角形の面積の公式を理解し、公式を使って面積を求めることができるようにしよう。	京都教育大学公式YouTube
平均とその利用	平均の意味や求め方を理解し、平均を使っているいろいろな問題を解決することができるようにしよう。	京都教育大学公式YouTube

【理科】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名	
生命のつながり[3] 植物の実や種子の き方	1 花のつくり	花は、がく、花びら、おしべやめしべなどの部分からできている。おしべやめしべの先の粉のようなものは花粉といい、花粉はおしべでつくられる。おしべとめしべが1つの花にある植物と、別々の花にある植物がある。	Yahoo!JAPAN きっず 学習 小5 理科
	2 受粉の役わり	めしべの先に花粉がつくことを受粉という。おしべの花粉が風や昆虫などによって運ばれて受粉する植物もある。	NHK for school
	2 受粉の役わり	受粉するとめしべの元が膨らんで実ができる。実の中には種子がある。	NHK for school
流れる水のはたらき と土地の変化	1 流れる水のはたらき	流れる水には、土を削ったり、押し流したり、積もらせたりする働きがあり、水の量が増え、水の流れが速くなり、削ったり押し流したりする働きが大きくなる。	NHK for school
	2 川と川原の石のようす	山の中を流れる川の石は大きく角ばった石が多く、平地を流れる川の石は小さくて丸みをもった石が多い。	NHK for school
	3 流れる水と変化する土地	川を流れる水の量が増え、流れる水の働きが大きくなり、土地の様子は大きく変化する。それが繰り返され、長い年月をかけて、土地は姿を変えていく。	NHK for school
	3 流れる水と変化する土地	洪水を防ぐために地下調節池などを造るとともに、避難や救助の対策として、洪水が起こったときに予想される被害の様子や避難場所などを示す洪水ハザードマップを作製するなどして備えている。	NHK for school
	3 流れる水と変化する土地	洪水を防ぐために地下調節池などを造るとともに、避難や救助の対策として、洪水が起こったときに予想される被害の様子や避難場所などを示す洪水ハザードマップを作製するなどして備えている。	名古屋市ホームページ

もののとけ方	1 とけたもののゆくえ	水に物を溶かした後の水溶液の重さは、溶かす前の水と物を合わせた重さと等しい。・物が決まった量の水に溶ける量には限りがあり、物によって、決まった量の水に溶ける量は違う。	NHK for school
	2 水にとけるものの量	物が水に溶ける量は、水の量や温度によって違う。	NHK for school
	3 とかしたもののとり出し方	液体をこして混ぜている固体を取り除くことをろ過といい、ろ過でろ紙を通った液体をろ液という。	NHK for school
	3 とかしたもののとり出し方	物が水に溶ける量は、水の量や温度、溶かすものによって違う。この性質をつかすと結晶ができる。	NHK for school

【音楽】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
	雅楽って、どんな音楽？	おすすめキッズサイト 文化デジタルライブラリ
	オーケストラの楽器を学ぼう	おすすめキッズサイト Musical zoo
	にっぽんのうた みんなのうた	小5「こいのぼり」① 長野県教育委員会
	にっぽんのうた みんなのうた	小5「こいのぼり」② 長野県教育委員会

【図工】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
	遊びながら作り、作りながら遊ぶ	たのしーと すき！がみつかる放課後
	国立美術館を探検し、芸術作品を発見しよう	国立美術館版「想-IMAGINE」(独立行政法人国立美術館)
	かいたり、つくったり いろいろな題材にチャレンジしよう	うちの図工室・美術室

【体育】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
走りはばとび	走り幅跳びの行い方を理解するとともに、リズムカルな助走から踏み切って跳ぶことができるようにする。	NHK for School 陸上運動～走り幅とびに挑戦だ！～(10分)
マット運動	マット運動の行い方を理解するとともに、回転系の基本的な技を安定して行ったり、それらを繰り返したり組み合わせたりすることができるようにする。	NHK for school 器械運動(マット)～前転・後転に挑戦だ！～(10分)
マット運動	マット運動の行い方を理解するとともに、回転系の基本的な技を安定して行ったり、それらを繰り返したり組み合わせたりすることができるようにする。	NHK for school 器械運動(マット)～開脚前転・開脚後転に挑戦だ！～(10分)
マット運動	マット運動の行い方を理解するとともに、回転系の基本的な技を安定して行ったり、それらを繰り返したり組み合わせたりすることができるようにする。	NHK for school 器械運動(マット)～ロンダートに挑戦だ！～(10分)
短きより走・リレー	短距離走・リレーの行い方を理解するとともに、一定の距離を全力で走ったり、滑らかなバトンの受け渡しをしることができるようにする。	NHK for School 陸上運動～走るに挑戦だ！～(10分)

【家庭】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
持続可能な暮らしへ 物やお金の使い方	目的に合った計画的な物の選び方や買い方を身につけよう	NHK for school カテイカ (これ買ってイ〜カ?) 買い物
食べて元気！ご飯とみそ汁	固い米が柔らかいご飯になるまでの炊飯に関する一連の操作や変化について調べよう	NHK for School カテイカ(イカにも「ご飯」は和食の基本)ご飯をたく
	みそ汁の調理の仕方を調べよう	NHK for school カテイカ (みそする) みそするの作り方
物を生かして住みやすく	整理・整頓や清掃の必要性や手順について調べよう	NHK for school カテイカ (きたない部屋はイカがなめのか) そうじ

【外国語】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
Check Your Step 1	初めて会う外国人の人に自己紹介をすることができる。	NHK for School
Unit 4 He can bake bread well.	地域の身近な人を紹介することができる。	NHK for School
Unit 5 Where is the post office?	場所を尋ねたり、答えたりすることができる。	NHK for School
全単元 教科用図書の音声、映像データ(一部)	教科用図書にある二次元コードを読み取るとチャンツや歌、映像が見られます	教科用図書
全単元 Picture Dictionaryの音声データ	Picture Dictionaryにある二次元コードを読み取ると辞書の語の英語を聞くことができます	Picture Dictionary