

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。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、主に3学期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・2学期の内容も合わせて掲載しています。
<https://www.nagoya-c.ed.jp/>

中学校3年生

【国語】

単元・題材名	学習内容(目標)	コンテンツ名
夏草-「おくのほそ道」から	・表現のしかたや文体の特徴に着目して読み味わおう ・歴史的背景などを考えながら、作者のものの見方や感じ方を読み取ろう	NHK for School「おはなしのくにクラシック おくのほそ道」 NHK for School「10minボックス古文・漢文 おくのほそ道」

【社会】

単元・題材名	学習内容(目標)	コンテンツ名
【公民的分野】		
地域社会と私たち	国際社会の抱える諸課題や国際連合等の国際機構の意義について理解し、よりよい国際社会のあり方について考える。	NHK for School 10minボックス公民「地球環境」
より良い社会を目指して	持続可能な社会を形成するために解決すべき課題を探求して、今後の自分の社会参画のあり方を理解できるようにする。	NHK for School アクティブ10「“世界の終わり”がやってくる!？」 NHK for School 10minボックス公民「持続可能な社会」

【数学】

単元・題材名	学習内容(目標)	コンテンツ名
三平方の定理	前学年までの復習 三角形の高さ 角すいと円すい 三角形と四角形	MathNavilekチャー 学びをつなげよう
	三平方の定理の意味を理解することができる。	京都教育大学公式YouTube
	三平方の定理を利用して線分の長さや面積、体積などを求めることができるようにする。	シリーズホントにわかる 中3 数学
	三平方の定理を利用して線分の長さや面積、体積などを求めることができるようにする。	シリーズホントにわかる 中3 数学
	三平方の定理を用いて、空間図形の性質を考えることができる。	MathNavilekチャー 学びをいかそう
標本調査	前学年までの復習 確率の意味 割合 代表値	MathNavilekチャー 学びをつなげよう
	標本調査の必要性和意味、標本抽出方法を理解することができる。	京都教育大学公式YouTube
	標本調査の結果から母集団の傾向を読みとることができるようにする。	シリーズホントにわかる 中3 数学
	調査の目的に応じて、どのように標本調査を行えばよいかを考察することができる。	MathNavilekチャー 学びをいかそう

【理科】

単元・題材名	学習内容(目標)	コンテンツ名	
単元5 地球と宇宙	3章 月と惑星の運動	月の見える位置の変化や満ち欠けが月の公転によって起こることを理解する。また、地球と金星の位置関係から金星の見える方角や時刻、形の変化について理解する。	NHK for School
	4章 太陽系と銀河系	太陽の表面のようすや特徴、太陽の自転について理解する。また、太陽系の恒星、惑星、衛星、すい星などの天体の特徴について理解する。	NHK for School
単元6 地球の明るい未来のために	1章 自然環境と人間のかかわり	人間の生活と自然環境のかかわりや自然のめぐみと災害について理解する。	NHK for School
	2章 暮らしを支える科学技術	科学技術の発展の過程や、科学技術の発展、科学技術が人間生活を豊かで便利にしてきたことについて理解する。	NHK for School
	3章 たいせつなエネルギー資源	日常生活では大量のエネルギーを消費していること、発電に利用しているエネルギーには水力、火力、原子力などさまざまなものがあること、エネルギー資源を利用するときの課題やエネルギーの有効な利用が大切であること、原子力の利用と関連して放射線の性質や種類、その利用や人体への影響などを理解する。	NHK for School

【音楽】

単元・題材名	学習内容(目標)	コンテンツ名
	世界の諸民族の音楽	京都教育大学
	歌舞伎について学ぼう	おすすめキッズサイト 文化デジタルライブラリ
	勸進帳について学ぼう	おすすめキッズサイト 文化デジタルライブラリ
	音符や休符とリズム	中1・中2・中3 いろいろなリズムに親しもう 長野県教育委員会
	外国の作曲家を知ろう	鑑賞資料
	郷土の音楽・世界の音楽	音楽しらべ隊 郷土の音楽・世界の音楽
	箏を演奏してみよう	箏1-5「さくらさくら」を弾いてみよう1 箏1-6「さくらさくら」を弾いてみよう2 京都教育大学

【 美術 】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
	日本の文化遺産をしらべてみよう	文化遺産オンライン
	全国の中学生の作品を鑑賞し、発想をふくらませよう	みんなの美術室
	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	おうちの図工室・美術室
	ゴッホ「黄色い部屋」のぬりえにチャレンジしよう	ゴッホ美術館 ぬりえページ

【保健体育】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
創作ダンス	踊り方やリズムの特徴をとらえ、音楽に合わせて特徴的なステップや動きで踊ったり、変化のある動きを組み合わせてリズムに乗って踊ったりすることができる。	京都教育大学公式YouTube 体育授業におけるダンスの協働学習【ストリートダンス編】
バスケットボール	バスケットボールの基本的なボール操作と仲間と連携した動きで攻防を展開できるようにする。	小学校高学年体育～12 バスケットボール:文部科学省
サッカー	サッカーの基本的なボール操作と仲間と連携した動きで攻防を展開できるようにする。	NHK for School サッカーに挑戦だ！

【技術家庭(技術分野)】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
材料と加工の技術 木材の切断と切削	のこぎり引きとかんな削りの仕方を身に付ける	京都教育大学公式YouTube kyokyochannel
材料と加工の技術 木材の切断と切削	下穴あけと釘打ちの仕方を身に付ける	京都教育大学公式YouTube kyokyochannel
身の回りの技術	身近なものの仕組みや技術を知る プログラミングを知る	NHK for School 10min.taketch
	材料と加工、エネルギー変換、生物育成、情報	長野県教育委員会 「いっしょに学ぼう」家庭学習サポート動画 「中学生用」

【技術家庭(家庭分野)】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
私たちの食生活	食品に含まれる栄養素を調べよう	中学校 食生活
	野菜の調理を工夫しよう	野菜のいろいろな切り方
	魚の調理を工夫しよう	魚の下ごしらえ
私たちの消費生活	商品の選択と購入について考えよう	カートくんの買い物★なびげ～しよんー 「消費者の権利と責任」の社会ー
	消費者の権利と責任について考えよう	世界の未来をかえる店 エシカルスーパーマーケット
	商品の選択と購入について考えよう	中学校 消費生活1
	商品の選択と購入について考えよう	中学校 消費生活2
	商品の選択と購入について考えよう	中学校 消費生活3
私たちの成長と家族	幼いころを振り返ろう	幼児の生活を見てみよう
私たちの衣生活と住生活	衣服の手入れをしよう	スナップ付け
	衣服の手入れをしよう	まつり縫い

【 外国語 】

単元・題材名	学習内容（目標）	コンテンツ名
Let's Read 2 The Green Door	まとまりのある文章を読んでみよう	British Council Learn English Teens Reading
Let's Read 3 An Artist in the Arctic	まとまりのある文章を読んでみよう	British Council Learn English Teens Reading