

## 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2年生

## 【国語】

単元・題材名	学習内容(目標)	コンテンツ名
走れメロス	・描写や会話に着目して人物像の変化を捉え、作品を読み味わおう ・作品を読み、登場人物の行動や考え方について、自分の考えをもとう	太宰ミュージアム
方言と共通語	方言と共通語の役割や特徴について考えよう	共通語な方言
鍵	言葉の意味を考えながら、作者が時に込めた思いを捉えよう	あの人の人生を知ろう～茨木のり子編

## 【社会】

単元・題材名	学習内容(目標)	コンテンツ名
【地理的分野】		
日本の諸地域③日本の東北部北海道地方	自然環境が地域の人々の生活や産業と深い関係を持っていること、地域の自然災害に応じた防災対策が大切であることなどについて理解する。	NHK for School「なぜ北海道ではたくさんの食材がとれるの？」
【歴史的分野】		
近代の日本と世界～明治維新と立憲国家への歩み		NHK for School 10minボックス「近代国家の成立～明治政府～」
近代の日本と世界～激動する東アジアと日清・日露戦争	我が国が国内の制度を整えながら、大陸への進出を通して国際的地位を向上させていった経緯を理解する。	NHK for School 10minボックス「日清・日露戦争」
近代の日本と世界～近代の産業と文化の発展		NHK for School 10minボックス「近代産業の発達」

## 【数学】

単元・題材名	学習内容(目標)	コンテンツ名
図形の性質と証明	平行四辺形の定義と性質を理解することができる。	シリーズホントにわかる 中2 数学
	平行四辺形になる条件を理解することができる。	京都教育大学公式YouTube
	底辺が共通で面積の等しい三角形の性質を理解することができる。	シリーズホントにわかる 中2 数学
	平行四辺形の性質や条件を考察し、活用できるようにする。	MathNaviレクチャー 学びをいかそう
確率	前学年までの復習 復習 場合の数の調べ方①②	MathNaviレクチャー 学びをつなげよう
	確率の概念について理解することができる。	京都教育大学公式YouTube
	確率の概念について理解することができる。	京都教育大学公式YouTube
	事象が起こる回数の割合を表現することができる。	シリーズホントにわかる 中2 数学
	簡単な場合について確率を求めることができる。	京都教育大学公式YouTube
	事象が起こる回数の割合を用いて、事象を考察することができる。	MathNaviレクチャー 学びをいかそう
箱ひげ図とデータの活用	箱ひげ図の意味を理解することができる。	京都教育大学公式YouTube
	箱ひげ図を用いて、データを読みとることができる。	京都教育大学公式YouTube
	四分位数、四分位範囲などの意味を理解することができる。	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
単元3 電流とその利用	3章 電流の正体 静電気や放射線の性質、静電気と電流との関係などについて基本的な概念や原理・法則を理解する。	NHK for School
単元4 気象のしくみと天気の変化	1章 気象観測 気象の要素(気温、湿度、気圧、風向など)の変化と天気との関係などについて理解する	NHK for School
	2章 大気中の水蒸気の変化 雲や霧のでき方について基本的な概念を理解する。	NHK for School
	3章 前線の通過と天気の変化 前線の通過に伴う天気の変化のしくみと規則性について基本的な概念を理解する。	NHK for School
	4章 日本の気象 日本の天気の特徴と気団との関連、日本の気象と日本付近の大気の動きや海洋の影響との関連や自然のめぐみと気象災害との関連などについて基本的な概念を理解する。	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
	勤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1-8「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 めりえページ

【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】(3分19秒)

【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.taketech
	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 「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～しょんー 「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
Unit 7 The Movie Dolphin Tale	Staring Out 比較表現(比較級、最上級)	British Council HP 文法導入動画
Unit 7 The Movie Dolphin Tale	Dialog 比較表現	British Council HP 文法導入動画