

タイトル例（一部抜粋）

【小学校】		【中学校】		
総合学習	算数	理科	社会	数学
10分学習	数の計算	第一分野	地理	数と式
重力波を初観測 アインシュタインが100年前に予言	スパコンは速さだけじゃない	手のひらサイズ「ハコビジョン」完成	世界人口70億人に	日銀が初の「マイナス金利政策」
大村智さん ノーベル賞 医学生理学賞	お湯につかる動物のナゾ	携帯やデジカメは宝の山	網と文化 運んだ世界の道	3月14日は円周率の日
折り紙 科学の先端へ 強度100倍の折り方を開発	スイングバイでリュウグウへ	デジタルデータ1000年保存できます	「超大国」インドの経済成長に期待	最高の仲間 世界にサプライズ
珍しい植物求め世界へ プラントハンター西島清順さん	関数	細〜いけど鉄より丈夫な夢素材	干潟・湿地を守ろう	このままでいい？太陽光発電
心臓が突然止まった人を助けるAED	琵琶湖の底に水中遺跡	アザラシ ポッチャリが得	2050年の日本は…	関数
討論型授業	希望のせ、新幹線が北海道へ	「バナナの皮でつるん」を大検証	歴史	デジタルデータ1000年保存できます
年賀状？メール？	ひまわりバージョンUP	こまった 家電製品のごみ	縄文人に学ぶ職住分離	気象衛星ひまわりバージョンUP
フードバンクの活動 食品ロス減らし、貧困対策にも	数量関係	薬は石油を超える？	私の名字はどこから？	行くぞ！ 月面探査船
「文系」か、「理系」か どう考えればいいのか	30年前が男女ともピーク	第二分野	大坂の陣400年	資料の活用
ネットとのつきあい方	人類を救う「放線菌」	桜、開花予想のヒミツ	世界遺産に登録 富岡製糸場	縄文人は胴長短足
考えよう 選挙権、「18歳以上」に引き下げ	陸上男子で50年ぶり、五輪「金」も	災害多発の夏…なぜ？どう備える？	戦後、弟は「戦死」した	パスワードは大事だぜ
新聞学習	琵琶湖に新顔の外来魚	クラゲを減らす成分発見	公民	100～200年に1度の大雨
人工知能でかわる仕事	図形	「白い竜」となって飛ぶ霧	日本の果物・野菜 外国で人気	図形
トナカイってどんな生きもの？	トイレトペーパーで折り紙	世界初の移植 進む再生医療	増える？外国人労働者	1円玉 小さなお金の物語
海外旅行で安心して食事を アプリ甲子園 小学生が初優勝	ナスカの地上絵発見 そして再現	きみは縄文系 弥生系	消費税が8%で1円玉の出番	脱・電柱列島
戦後70年 戦争は動物も犠牲にした	最年少プロに王手	二十四節気で季節を感じてみて	まず知ろう「日本国憲法」	宇宙とストレスの関係は…
ウナギ味の「ナマス重」	樹齢1500年の大ケヤキ	はやぶさ2 生命の起源探しに	南シナ海で何が起きているの？	今年は「VR元年」？

※掲載タイトルは、タイトルの追加更新により変更・削除する場合がございます。

動作環境

デバイスとOS	ブラウザ				
	chrome	Firefox	Edge	Safari	
PC・タブレット	Windows 10	○	○	○	○
	MacOS	○	○	○	○

無料体験版

一連のコンテンツをお試しいただけるページをご用意しています。詳しくは、下記よりお問い合わせください。  
一部の教材サンプルは、ホームページ (<http://manabridge.com/info/>) よりお試しいただけます。

朝日学生新聞社 **KNOSPEAR**

【お問い合わせ先】株式会社ナスピア「まなブリッジ」サポート担当  
E-mail: [manabridge-sales@knospear.jp](mailto:manabridge-sales@knospear.jp) / TEL: (06)6131-6307  
お問い合わせ時間: 平日 10時～18時 ※土日祝日、夏季休業期間、年末年始を除く

販売代理店

<http://manabridge.com/info/>



「先生、この授業は将来、何の役に立つの？」

そのこたえは、ここに。



# まなブリッジ!

ニュースでワークシート



「知る」ことは、「楽しい」こと。  
小さな気づきは好奇心に変わり、子どもたちの学びは「授業」を越えて広がります。

準備は楽々♪



朝日学生新聞社 **KNOSPEAR**

# まなブリッジ! とは?

「まなブリッジ!」は、朝日小学生新聞と朝日中高生新聞の時事ニュースを素材とする「デジタル教材」と「ワークシート」です。時事を題材として各教科の演習問題や課題に取り組むことで、普段の学習と自分が暮らす社会とのつながりを伝え、学習意欲を育みます。



**デジタル教材** ※Webサイトにログインして使用  
新聞記事の要約文や設問、解答解説等を表示します。

**ワークシート** ※PDF出力  
デジタル教材の進行に沿って、ワークシートに記入します。

**オリジナル記事** ※PDF出力  
新聞の元記事を使って、より自由度の高い授業が可能です。授業前の予習としての活用も効果的です。

## 授業展開例 (教科学習でのご利用の場合)



**1. オリジナル記事を配布**  
単元の導入時に配布し、予習として読んでいただけます。学習の動機づけとしてご活用ください。



**2. 通常の授業実施**  
通常通りの授業を行います。



**3. 「まなブリッジ!」で演習**  
「まなブリッジ!」で、時事ニュースと関連する演習問題を行います。各単元のまとめとして、ご活用いただけます。

## 特長

- ✓ 教科書のページ番号と、朝日学生新聞社の時事ニュースをリンク!
- ✓ 準備不要でNIE (Newspaper in Education)!
- ✓ 子ども達をワクワクさせる、授業のネタ帳に!

## 教科学習

各単元のポイントとなる演習問題を、時事ニュースを題材として取り組みます。1タイトルあたり3問の演習問題を準備。ワークシートは新聞記事の「要約文」と「設問」、「STUDY!」の3つの要素で構成。「STUDY!」では、テーマに関する発展的な内容や、豆知識をご紹介します。

### 【教科ラインナップ】

中学理科 / 中学社会 / 中学数学 / 小学算数 (各30テーマ以上)

#### 授業用コンテンツ



授業用コンテンツでは、授業の進行・解答解説を、矢印ボタン等のシンプルな操作で行います。

#### 2種のワークシート



記入用のワークシートと、解答と解説が記載されたワークシートの2種類があります。

#### 様々なオリジナル記事



各教科、各単元に対応した様々な時事ニュースを、テーマとしてピックアップします。



## 総合学習 (小学校)

国際理解、情報、環境等、総合学習に関するテーマで、朝の「10分学習」、「討論型授業」、「新聞作成」の3種に取り組みます。毎月、新たに3テーマが追加・更新され、最新の時事を授業に取り入れることができます。(全68テーマ)

#### 10分学習



記事中の語句を使い、熟語の書き出しと作文を行います。書き写し学習の素材としてもご利用いただけます。朝の頭の体操を、最新の時事で。

#### 討論型授業



論題の設定から討論のまとめまで、スモールステップに分けて段階的に取り組み、旬のテーマで討論します。討論で扱う難しい言葉や予備知識は「はじめに」でブレイクダウン!

#### 新聞学習



記事中のキーワードをもとに関心を広げてテーマを設定し、新聞作成を行います。例を参考にイメージマップを作成。関心や発想を広げます。



- ✓ 毎日の授業と社会の結びつきを「発見する」
- ✓ 子ども達の学びへの態度が「変わる」
- ✓ 子ども達の情報感性が「高まる」

日々のNIEとして。単元のまとめとして。様々な形でご利用いただけます。

