

「オルフィス」「リソグラフ」をお使いの先生方には、
2019年3月末まで「無料」でご利用いただけます。

ご登録方法

2ステップで
簡単登録

- 1 下記から専用サイトにアクセス。
- 2 申し込みフォームに必要事項をご入力の上、
ユーザー登録をしてください。

2018年
3月21日

専用サイト
オープン!

<https://www.riso.co.jp/shinbun/>



よみとき新聞ワークシート 理想科学 検索

理想科学と社会の関わり

理想科学工業株式会社は、戦後翌年の1946年に創業。以来、プリントワークを革新する製品・サービスを提供しています。当社の主力製品の一つで、主に学校市場で活躍する「リソグラフ」は、1980年に誕生。それまでは、謄写版印刷機（ガリ版）や輪転機で先生方がインクで手を汚しながら教材を印刷していました。手を汚さず、コピー機のような使い勝手で印刷できる画期的な「リソグラフ」は日本中の学校に広まっていきました。現在、国内・海外の教育機関で幅広くご活用いただいているです。

[利用規約]

- よみとき新聞ワークシートのデータ(以下「ワークシートデータ」)は、理想科学工業製のデジタル印刷機またはプリンターを利用している学校内の教職員および児童または生徒が無償で利用できます。
- ワークシートデータの利用期限は2019年3月31日です。当該利用期間を過ぎましたら、保有しているワークシートデータは速やかに削除願います。
- 理想科学工業は、次のいずれかに該当する場合、申し込み者へ配信を中止する場合があります。
 - 1) 登録申込内容に虚偽があったことが判明した場合。
 - 2) 申込者が所属する学校において、理想科学工業製のデジタル印刷機またはプリンターの利用が終了した場合。
 - 3) メールの受信やワークシートデータのダウンロード等の利用実態が確認できなかった場合。
 - 4) 本利用規約に反するワークシートデータの使用が判明した場合。
- ワークシートデータは、教材としての利用に限定して表示・印刷して使えます。その他の目的に利用できません。
※例えば、学校新聞、学級通信、文集やPTA関係書類などに使うことを目的に、ワークシートデータ（新聞記事）を利用する
ことはできません。なお、ワークシートデータから記事本文のみ、または写真のみを抜き出して利用することもできません。
- ワークシートデータを学校外へ配布する、または送信可能な状態にすることはできません。
- ワークシートデータを改変したり、著作権表示などを削除したりして利用することはできません。
- 理想科学工業は新聞記事の内容の正確性、完全性、有用性に関して保証するものではありません。
- ワークシートデータに訂正等があった場合、必ず訂正後のデータを使用してください。
- 理想科学工業より教材の改良や利用状況の把握を目的にしたアンケート等を依頼することがあります。
- 教材、デジタル印刷機、プリンターに関するイベントやセミナーをご案内することがあります。



[ご利用上の注意]

1. 提供するワークシートデータは、利用規約に同意の上、お使いください。
2. 記入欄の正答は提供していません。
3. 2019年度の利用者の募集または提供中止については2019年2月頃ご連絡する予定です。
4. 印刷に必要な用紙代、消耗品代は利用者負担となります。
5. 2018年8月と2019年3月の2ヶ月は配信を休止します。

● RISO、オルフィスおよびリソグラフは、理想科学工業株式会社の登録商標または商標です。● Adobeは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。● その他の社名、商品名は各社の登録商標または商標です。

お問い合わせは下記、担当営業までお願いいたします。

「オルフィス」「リソグラフ」をお使いの先生対象

新しい学習指導要領に対応した教材

「よみとき新聞ワークシート」 無料メール配信サービス

新しい学習指導要領には、
『主体的・対話的で深い学び』を実現するために、
「ICT機器の活用」と「新聞活用」が記されています。
理想科学はこの「新聞活用」に着目し、
独自のサービスを開始いたします。



新聞をどう学習に取り入れたらよいか、不安はありませんか？



新聞を教材にする
時間がない

授業に
新聞を組み込む
余裕がない

新たに
教材を購入する
予算がない

最新ニュースの
選択が難しい

お忙しい先生方の負担が少しでも軽くなるように、
理想科学が「無料」で教材をご提供します。



「よみとき新聞ワークシート」活用メリット

ダウンロードして
そのまま
印刷するだけ

短時間で
学習できる

毎週1回、
無料配信

鮮度の高い
ニュースを扱える

「よみとき新聞ワークシート」の特長

週に一度、教材ワークシート(Adobe®PDF形式)をダウンロードできるメールが届きます。
「オルフィス」または「リソグラフ」で印刷してご活用ください。

- 朝日小学生新聞の新鮮な新聞記事
- 小学校高学年が対象
- 15~20分程度で記入
- 社会への関心が高まり、読解力・表現力が向上

The screenshot shows a news article titled '藤井四段、連勝29で止まる 佐々木五段に敗れる' (Horigami Shigenobu, 4-dan, stops at 29 consecutive wins, defeated by Sasaki Ikumi, 5-dan). It includes a photo of Horigami and text about his record and the match.

記事部

朝日小学生新聞の「ニュースあれこれ」コーナーからピックアップ

- 話題となっている時に、毎週触れることができます。
- 社会、スポーツ、海外、文化、政治など、幅広いジャンル。
- 写真も交えた横書きのレイアウトで、ふりがなも付いています。

記入欄

5W1H記入欄
興味を持った記事の要点を整理しながら、読み解いていけます。

感想・意見欄
記事について感じたことを自由に記入できます。文章を読む習慣をつくり、記述する力を高めていくことができます。

記事提供：朝日小学生新聞

ワークシートの活用例

- 国語・社会・総合学習の授業や、朝学習、宿題に
- ニュースについて、授業や家庭で対話できる
- 壁掲示やファイリングで学習の歩みを振り返り可能
- 興味を持った記事をきっかけに、調べ学習ができる



活用された先生の感想です

*テスト運用参加者へのアンケートより抜粋

- 新聞やニュースについて身近に感じる児童が多くなった。
(神奈川県 公立小学校 5年生担任)
- 活用開始当初はキーワードも感想もほとんど書けなかったが、徐々にかけるようになった。(千葉県 公立小学校 5年生担任)
- 県内一斉の学力診断テストの国語の作文において、資料を読んで見出しを記述する設問で、クラス全員が正しく書けた。
(茨城県 公立小学校 4年生担任)
- テレビや新聞などのメディアについて記されている説明文を読み、自身のメディアとの関わり方について自分の考えをまとめることができるようにになった。
1学期は楽しく読んで書いていたことを中心に。2学期は記事の事実、知識や経験、自分の考えについてマークすることで文章構成が自覚できるようになった。
(石川県 公立小学校 5年生担任)

記事の提供元 朝日小学生新聞 ワークシート制作・配信 理想科学工業株式会社

くよみとき新聞ワークシート
日付は現地時間。記事の一部は朝日新聞社の提供です

ニュースあれこれ

藤井四段、連勝29で止まる

佐々木五段に敗れる

将棋の公式戦で最多連勝記録を作った中学生棋士、藤井聰太四段(14歳)=写真が2日、東京都渋谷区の将棋会館であった竜王戦の挑戦者を決める決勝トーナメントで、佐々木勇気五段(22歳)に敗れました。藤井四段は去年12月のデビュー以来、無敗でしたが、連勝は29でストップしました。藤井四段は「連勝はいつかは止まるものなので仕方ないが、本局はちょっと勝負どころなく敗れてしまったのが残念」と、完敗を認めました。

ことはなるほどね!

路線価

おもな道路に面した1平方メートルあたりの土地の評価額を上昇、上昇幅を2ポイント以上に抑えました。都市部での再開発や日本を訪れる顧客の増加が背景にあります。都道府県別(1月1日時点)。国税庁が定め、相続などにかかる税金を計算する基準となります。

国税庁は3日、2017年分の路線価を公表しました。全国平均

③自分の感想や意見・理由を書きましょう。	④チャレンジ	⑤なぜ(Why)	⑥どのように(How)	⑦どこで(Where)	⑧なにをした(What)	⑨いつ(When)	⑩月	⑪日	⑫年	⑬組	⑭番
①ニュースのタイトルを見て、興味を持ったキーワードを見つけて書き出しましょう。(ないときもあります)											
②記事の中からキーワードを見つけて書き出しましょう。(ないときもあります)											



本教材は、理想科学工業の製品(リソグラフ、オルフィス)を利用中の学校に限って使えます。著作権法第35条をふまえて授業での利用に限ります。

記事提供：朝日小学生新聞

SAMPLE このサンプルは「リソグラフ」で出力(縮小90%)したイメージです。

クニマス、秋田で「里帰り」展示

田沢湖畔に「未来館」開館

秋田県仙北市田沢湖畔に1日、「田沢湖クニマス未来館」が開館しました。田沢湖の固有種だったクニマスは人間の開発で70年以上前に姿を消しましたが、絶滅前に卵が移植された山梨県の西湖で生きているのが2010年に確認されました。施設には、山梨から5月に「里帰り」したクニマス5匹が展示されました=写真。

強毒ヒアリ、大阪港でも確認

東京、横浜など7港で緊急調査

大阪港で先月30日に廃除したアリが、強毒ヒアリを外來種のヒアリであったことが4日、わかりました。卵をたくさん産む女王アリとみられる死がいもありました。

ヒアリは兵庫県の神戸港や愛知県の名古屋港で見つかっており、環境省と国土交通省は、東京、横

境県を確認しました。

2017.7.4

①ニュースのタイトルを見て、興味を持ったキーワードを見つけて書き出しましょう。(ないときもあります)	月	日	年	組	番	名前
--	---	---	---	---	---	----

①ニュースのタイトルを見て、興味を持ったキーワードを見つけて書き出しましょう。(ないときもあります)
②記事の中からキーワードを見つけて書き出しましょう。(ないときもあります)