

令和6年度 副教材 内容解説資料

家庭科に、 もっと デジタルを!

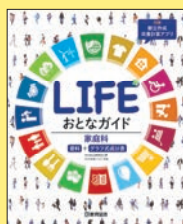
教材のご紹介も
掲載!



『LIFE おとなガイド』がパワーアップ!
デジタルコンテンツを
多数追加!



◀『LIFE おとなガイドデジタル+』の見どころをサクッとチェック!



大ヒット
『家庭科 55 デジタル+』に
新しいデジタルコンテンツが登場!



教育図書株式会社

デジタルコンテンツで「主体的 でより深い学び」を。

「家庭科の授業のおもしろさとはなんだろう？」

私たちは、「実生活で必要なことを学ぶだけでなく、実習で体験や発見を得られることにある」と考えました。

教育図書の高等学校家庭科の資料集は、紙面と連動したデジタルコンテンツが最大の特徴です。

「ICTを活用した授業をゼロから始めたい」「手軽に取り組めるデジタル教材を取り入れたい」

そんな先生の声にお答えしました。

生徒が自ら手を動かし、考え、工夫する。

実践のような「主体的でより深い学び」を、デジタルコンテンツで実現してみませんか。

全国の家庭科の先生の授業づくりを、教育図書は応援します。

Power up!

『LIFE おとなガイド デジタル+』

コンセプトは「おとなになるための人生のガイドブック」。新しいデジタルコンテンツを多数追加して、パワーアップ！
>> p.14 ~ 19



LIFE おとなガイド
デジタル+
プロモーションサイト

『家庭科 55 デジタル+』

「楽しくてわかりやすい」をコンセプトにした教育図書の大ヒット資料集。

>> p.20 ~ 23

「家庭科デジタル+」のデジタルコンテンツは、『LIFE おとなガイドデジタル+』と『家庭科 55 デジタル+』のどちらからでもアクセスできる！

77のデジタルコンテンツと108の動画を掲載。デジタルコンテンツの結果を評価につなげられる「PDFダウンロード機能」が新しい。>> p.4 ~ 7

家庭科デジタル+



教育図書

家庭科 55 デジタル+^{plus}

資料集+食品図鑑+デジタルコンテンツ



「家庭科デジタル+」とは？



ユーザー数5万6000人を突破！

PDFダウンロード機能付きの77のデジタルワークと、108の動画が
全国の家庭科の授業で活用されています。



人気アクセスランキング

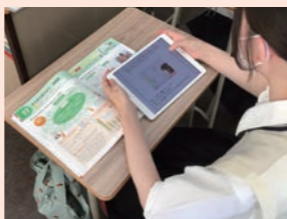
* 2023年9月時点

- 1 あなたの職業適性をシミュレーション！
- 2 自立度チェック 25問
- 3 家事にお金を払うとするといくら？



ダウンロード
インストール
不要

パソコン
タブレット
スマートフォン
からアクセス



使い方は >> p.6 ~ 7

家庭科デジタル+ (家庭科 55 デジタル+)

<https://55digitalplus.com/>



※一部のコンテンツはパスワード保護をかけているため、ご使用になれません。供給時に使用できます。
※2024年3月にウェブサイトの名称を「家庭科 55 デジタル+」から「家庭科デジタル+」に変更予定です。
※2024年3月にウェブサイトのデザインを一部変更予定です。

DIGITAL CONTENTS

6タイプのデジタルコンテンツ



TYPE 1 シミュレーション

家庭科での学びが実生活でどのように活かされるのかを体験できるシミュレーション形式のコンテンツです。



部屋選びシミュレーション

- 人気！
- 例 ● 家事にお金を払うとするといくら？
 - 部屋選びシミュレーション
 - お金のやりくりシミュレーションなど



TYPE 3 診断テスト

質問に答えると、自分の興味・関心や、自分がどのようなタイプかを診断できるコンテンツです。



自立度チェック 25問

- 人気！
- 例 ● 自立度チェック
 - あなたの職業適性をシミュレーション！
 - あなたに合うファッションは？ など



TYPE 5 読みもの

紙面では紹介しきれなかったインタビューや役立つ用語・データ集など、調べ学習に便利な資料コンテンツです。



子ども食堂ってどんなところ？

- 人気！
- 例 ● SOGI用語集
 - 結婚にまつわる、いろいろランキング
 - 子ども食堂ってどんなところ？ など



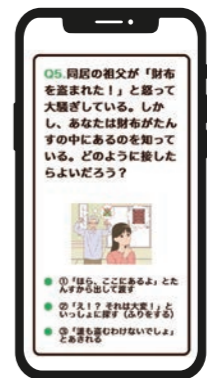
TYPE 2 チャットボット

選択肢を選んで会話を進め、どのようにしたら課題を解決できるかを体験できるチャット形式のコンテンツです。



マルチ商法撃退シミュレーション

- 人気！
- 例 ● イイヤイヤ期の子どものどうにかかわる？
 - マルチ商法撃退シミュレーション
 - チャットで学ぶ投資のイロハ など



TYPE 4 三択問題・〇×クイズ

三択もしくは〇×から選んで設問に回答しながら解説を読むことで、より理解を深められるコンテンツです。



認知症の人にどう接する？

- 人気！
- 例 ● クレジットカードの使える豆知識
 - 住まいのトラブル解決クイズ
 - 世界の民族衣装クイズ など



TYPE 6 キホンドリル

「青年期・家族」「保育」「高齢期・共生」「食生活」「衣生活」「住生活」「消費・環境」の各領域の基礎知識の予習・復習や小テストに役立つコンテンツです。設問にすべて回答したあとに、正解と解説をまとめてチェックできます。



食生活のキホンドリル

NEW!

11の新コンテンツを追加しました！ 左ページの二次元コードからアクセス！

- マズローの欲求5段階チェック
- 知っておきたい女性の健康の常識
- 乳児のお世話を動画で学ぼう
- 知っておきたい介護の常識
- 生活習慣病リスクチェック
- 食の選択について考えよう
- 知っておきたい食品ロスの常識
- 繊維の燃焼実験の動画を見よう！
- 知っておきたい衣服の手入れの常識
- 衣生活のエシカル・サステナブル度チェック
- 動画でミシンのかけかたを学ぼう！

MORE! さらに、「動画で縫い方を復習しよう！」に新しい動画を5本追加しました！

紹介動画

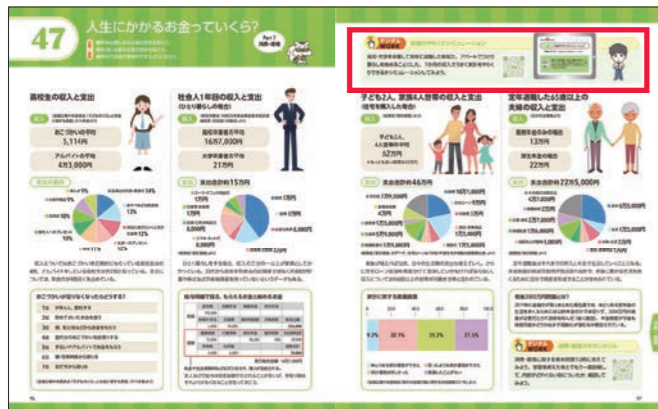
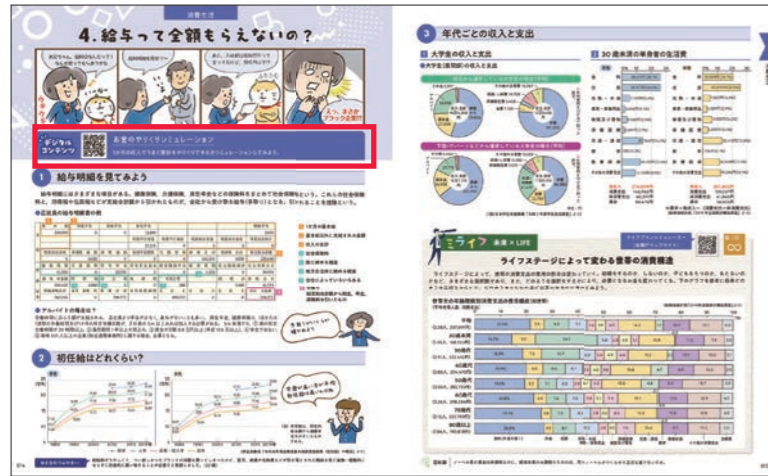


PDFダウンロード機能の使い方

「家庭科デジタル+」にはPDFダウンロード機能があります。簡単な3ステップで使えます。

STEP 01

パソコン・タブレット・スマートフォンなどのカメラで紙面の二次元コードを読み取り、デジタルコンテンツにアクセスします。



STEP 02

インターネットブラウザが自動で起動したら、パスワードを入力。デジタルコンテンツを体験してください。



STEP 03



「ダウンロードする」ボタンを押すと、デジタルコンテンツの結果がPDF形式でダウンロードされます。PDFは生徒の端末に保存して復習に役立ったり、学校でお使いのシステムを利用して生徒から先生に提出したりできます。

動画の使い方

「家庭科デジタル+」には実習に役立つ108本の動画を掲載しています。生徒の手元の端末で視聴する、先生がプロジェクターに投影したり電子黒板で再生したりして見せるなど、さまざまな方法で活用できます。

食生活

人気レシピ動画サイト「DELISH KITCHEN」とコラボレーションした70本の調理動画を収録！

47都道府県の郷土料理・ご当地グルメや、全国の高校生2,000名を対象にしたアンケートから考案した「高校生がつくってみたいレシピ」など、必見です！



世界の料理レシピ

動画 5本



おせち料理レシピ

動画 9本



栄養素別レシピ

動画 5本



郷土料理・ご当地グルメレシピ

動画 47本



高校生がつくりたいレシピ

動画 4本

資料集で学習した内容をより深められ、実習にも役立つ動画も多数掲載しています！

保育

乳児のお世話を動画で学ぼう

動画 6本



高齢期

高齢者の介助の動画を見てみよう

動画 12本



衣生活

繊維の燃焼実験の動画を見よう

動画 1本

動画で縫い方を復習しよう！

動画 12本

動画でミシンのかけかたを学ぼう！

動画 6本



「LIFE おとなガイド WEB」とは？

「LIFE おとなガイド WEB」には、
**動画、献立作成や栄養計算ができるウェブアプリケーション、
 家庭科にかかわる用語集などのデジタルコンテンツを掲載しています。**



ダウンロード
インストール
不要



パソコン
タブレット
スマートフォン
からアクセス

『LIFE おとなガイドデジタル+』
の紙面からアクセスできる！



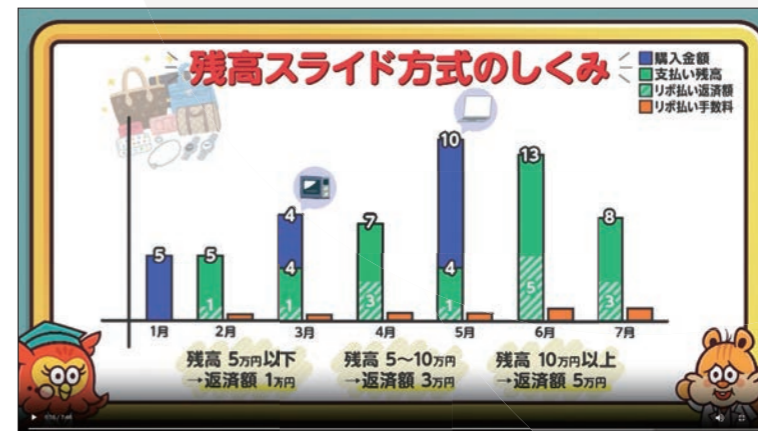
LIFE おとなガイド WEB

<https://www.kyoiku-tosho.co.jp/kyozai/life/index.html>



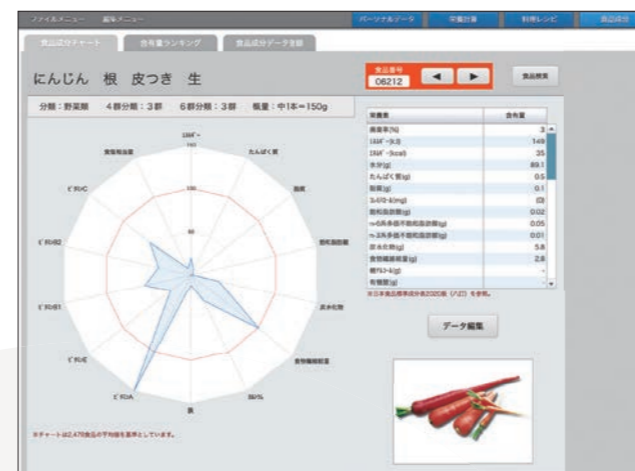
※一部のコンテンツはパスワード保護をかけているため、ご使用になれません。供給時に使用できます。

DIGITAL CONTENTS



1 動画

≫ 教育図書オリジナル 65 本、
NHK for School 31 本、
ほか 49 本、計 145 本の動画
を掲載しています。



2 献立作成・ 栄養計算アプリ

≫ 約 1,000 メニューから献立を組み立てられます。
 ≫ 「日本食品標準成分表 2020 年版（八訂）」の全 2,478 食品
の栄養素データを収録しています。

体験版 <https://www.goshin.com/kondate-calc/login.php>
 パスワード reiwa5



※体験版につき、実際の授業での使用はお控えください。
供給時に正式版を使用できます。

3 家庭科 WEB 用語集

≫ 家庭科にかかわるキーワードを解説
しています。
 ≫ 関連ワードへのリンクや、小論文の
出題例も掲載しています。



家庭科デジタル+ デジタルコンテンツリスト

デジタルコンテンツの二次元コードを掲載しているページの一覧です。 LIFE ...LIFE おとなガイドデジタル+ 55 ...家庭科 55 デジタル+

Table with 4 columns: 領域, デジタルコンテンツタイトル, LIFE, 55. Includes categories like 青年期・家族, 保育, 高齢期・共生, 食生活.

Table with 4 columns: 領域, デジタルコンテンツタイトル, LIFE, 55. Includes categories like 食生活, 衣生活, 住生活, 消費・環境, 設計生活.

LIFE おとなガイドWEB デジタルコンテンツリスト

デジタルコンテンツと連動しているページの一覧です。

Table with 3 columns: 領域, デジタルコンテンツタイトル, LIFE. Includes categories like 消費生活, 環境, 青年期・家族, 保育, 高齢期.

Table with 3 columns: 領域, デジタルコンテンツタイトル, LIFE. Includes categories like 共生社会, 衣生活, 住生活, 食生活, その他.

#001 東京都立東大和高等学校 時安 利香 先生の場合

使用したページとコンテンツ

家庭科55 デジタル+ p.14 ~ 15

「家事や育児は誰がする!？」



デジタルコンテンツ 「家事にお金を払うとするといくら？」

家事に賃金が支払われるとしたらいくらになるかを計算するデジタルコンテンツです。



- 1 まず、性別と年齢を選択します。
- 2 次に、「部屋を掃除する」「トイレを掃除する」など15の家事について、1回にどれくらい時間をかけているか、何曜日にやるかを回答します。
- 3 結果を押すボタンを押すと、1か月の家事の合計時間と月給換算金額が、機会費用法を参考に算出されます。

※ 機会費用法：賃金構造基本調査（厚生労働省）の性別・年代別の平均賃金を元に算出する計算方法



指導計画

自分らしい生き方と家族

総時間数
6時間

1 ライフコースの多様化と選択 (4時間)

- 1・2時 日本社会の変化とライフコースの多様化
- 3・4時 ワークライフバランスと男女共同参画社会……本時

2 家族・家庭生活 (2時間)

授業の展開例

- 導入 5分 本時の説明・職業とパートナーを割り当てる。
- 展開 ① 55分
 - 1 割り当てられた職業を想定し、生活時間を考える（プリントを使用）。
 - 2 1をベースに p.14「家事や育児を見える化してみると…?」に取り組む。
 - 3 2の結果をベースに、デジタル WORK「家事にお金を払うとするといくら?」に取り組む。
 - 4 作業を通して気づいたことなどをまとめる。
- 展開 ② 20分 日本人の生活の現状と男女共同参画社会について理解する。
- 発展 15分 これまでの学習を踏まえて、自分が望むライフコースを考える。
- まとめ 10分 Microsoft Teams の課題にデジタル WORK の結果を添付して教員に提出する。

評価規準例

知識・技能

- 青年期の課題である自立や男女の平等と相互の協力などについて理解できる。
- 生活にかかわる労働の意義、また、現在の労働環境などについて理解できる。
- 現在の生活時間の状況をふまえ、生活時間と労働との関係について理解できる。

思考・判断・表現

- 家族・家庭に関する課題・問題点について、社会的な制度、労働環境や雇用情勢などの背景も考慮しながら原因を推測し、解決へ導くための考えをまとめ、討論やレポートを通して発表することができる。

学びに向かう力・人間性など

- 労働の意義や役割、労働時間と生活時間とのかわりについて関心をもち、現代の家族・家庭が抱える課題を見出そうとする。
- 男女共同参画社会など、現在の社会的状況について、興味をもって知ろうとする態度がある。

生徒の感想



1か月の家事の合計時間…44時間
月給換算…41,052円

高いと思う。そもそも家事をしてお金をもらおうという発想がなかったので、とても新鮮に感じた。本当にお金がもらえたらいいなあと思った。



1か月の家事の合計時間…74時間
月給換算…69,042円

高いと思う。家事だけでここまで高くなると思わなかったし、立派な仕事だなと思った。



1か月の家事の合計時間…156時間
月給換算…242,112円

とても安いと思う。休みがほとんどなく、毎日やらないといけない。個人的には、世の中にある仕事で一番大変だと思う。

時安先生のコメント

デジタルコンテンツの結果をPDFでダウンロードできる機能は、生徒の授業への参加や課題提出のハードルを下げてくださいし、教員としては少ない負担で評価項目（PDFの感想の内容や、提出/未提出など）を増やせるメリットがあります。私の場合は、提出されたPDをMicrosoft Teamsというツールで管理しているので、紙の提出物より取り扱いがずっとラクで助かっています。

デジタルコンテンツは10分程度で手軽に授業に取り入れられますし、生徒も飽きずに興味をもって取り組んでくれます。興味があることは主体的な学びにつながりますし、主体的に学んだことは記憶に残りますよね。



#002 栃木県立烏山高等学校 國嶋 昭子 先生の場合

使用したページとコンテンツ

家庭科55 デジタル+ p.80 ~ 81

「高校卒業後、どんな部屋に住む?」



デジタルコンテンツ 「部屋選びシミュレーション」

質問に答えると、自分に合ったひとり暮らしの物件がわかるデジタルコンテンツです。



- 1 8つの質問（家賃、部屋の広さ、進学先から部屋までの距離、重視する設備、築年数、周囲の環境、角部屋・中部屋、他の住人との関係）に答えながら、自分が希望する生活スタイルを考えます。
- 2 結果をチェックするボタンを押すと、A～Eの5つの物件の中から、希望する条件に近い物件の平面図と物件の特徴が表示されます。



指導計画

住生活

総時間数
7時間

- 1 住まいの機能・役割 (1時間)
- 2 ライフスタイルと住まい (3時間)
 - 日本の住文化の特徴
 - 快適な住空間を考える I (夏休みの課題)
 - 快適な住空間を考える II……本時
- 3 安全な住まい (1時間)
- 4 衛生的な住まい (1時間)
- 5 これからの住生活 (2時間)

授業の展開例

- 導入 5分 夏休みの課題を紹介する（「デジタル平面計画」を使用）。
- 展開 20分
 - 教科書（教育図書『Survive!!』）で住まいの選択について確認する。
 - 『家庭科55 デジタル+』 p.80～81の物件A～Eの中から物件を選び、選んだ理由を生徒どうして話し合う。
- 発展 15分 デジタル WORK「部屋選びシミュレーション」を体験する。
- まとめ 10分 デジタル WORKの結果表示画面で感想や考えを入力し、教員に提出する。

評価規準例

知識・技能

- 平面図の基本的な読み取り方について理解している。

思考・判断・表現

- 将来のライフステージに応じた住生活について考える。
- 将来の住まいの間取りを考え、物件の条件を比較し、より自分の理想に合うものを選択している。

主体的に学習に取り組む態度

- 自分の住生活について、課題の解決に主体的に取り組もうとしている。
- 自分の理想とする物件について、気づいたことや考えたことをまとめようとしている。

生徒の感想



条件に合っている物件：E

予想通りの部屋になった。シェアをしている人と家賃を半分にすると4万円で済むところや、ひとりで過ごせる部屋と姉妹で楽しめる部屋があるのもいい。



条件に合っている物件：B

Dの部屋に住みたいと思っていたが、結果はBだった。改めて考えると、先日自宅の水道が老朽化で壊れたため、新しい物件の方がよいかも思っている。



条件に合っている物件：C

予想と少し違ったが、利便性や防犯性などを考えると自分に合っているかもしれない。設備も整っているので住みやすいと思う。

國嶋先生のコメント

自分の将来住みたい家の平面図を製作することを夏休みの課題としました。平面図を読み取ることができるようになり、さらに、そこから住まいを選択するための知識をつけるために、このデジタルコンテンツを活用しました。進学を希望する生徒が多いクラスということもあり、ひとり暮らしを始めるときの部屋選びに現実感をもたせる学習として有効だったと思います。生徒は、物件の情報を比較・検討しながら、自分の理想に近いものを選んでいました。しかし、デジタルコンテンツの結果と自分の理想がかなり違って驚いていた生徒もいました。感想を読むと理想と現実の違いに生徒自身の新たな気づきを感じられ、部屋選びにおける視野が深められたのではないかと考えています。



プロ車いすテニスプレーヤー・小田凱人選手のインタビューを

収録！

車いすテニスの魅力、理想のおとな像、同世代へのメッセージについて語っていただきました。さらにインタビューのロングバージョンをウェブで読むことができます。

New!



LIFE
INTERVIEW

プロ車いすテニスプレーヤー
小田凱人選手

これから「おとな」になるみなさんへメッセージ

夢中になれるものができれば、過去は変えられる。

車いすテニスの魅力

2012年のロンドンパラリンピックで金メダルを獲得した国枝慎吾選手の決勝を動画サイトで見たことが、車いすテニスを始めたきっかけでした。競技の見どころは、車いすの操作です。この操作が一番難しい部分でもあるのですが、それが逆にこのスポーツの魅力にもなっています。ほかにもショットの迫力のある音、ラリーのスピード感など、見るポイントはたくさん。実際に生で見たら、想像を超えるような驚きがあると思いますし、選手もみんなそこを見たいと意識しています。あまりメディアで取り上げられない、メジャーな競技ではないからこそ発見がたくさんあると思うので、多くの人たちに知ってほしいと思います。

もっと多くの人に試合を見てほしい

障がい者でも健常者でも、趣味として車いすテニスの試合を楽しむ。そうした文化が当たり前にある世界の実現につながるプレーをしたいです。それが今、自分に求められていることだと思っています。そのためには、実際に試合を見てくれる人が増えないと思いますし、応援してもらえるから選手もがんばれる。だから、もっとエンターテインメントとして成り立つくらいまで持っていかなければいけない、と考えています。もしそうならば、スポンサーも現れて、いろいろな問題も解決するだろうし、車いすテニスの認知も広がる。もっと試合に勝って、早くその目標を達成したいです。

小田選手が考える理想の「おとな」像

何かを追う姿勢や、チャレンジする気持ちを何歳になってももち続けていたいという意味で、ずっと子どもでいたいと考えています。子どものパワーをもったまま、おとなになりたいというのが理想。成人を迎えるといういろいろな責任を伴いますが、そこは変わらずにいたい。

おとなということであれば、僕が車いすから物を落としたりときに拾ってくれるのと同じように、小さな子どもが落としても、おばあちゃん・おじいちゃんが落としても、拾って渡してあげる世の中であってほしいですし、そんなおとなになってほしい。海外ではそれが当たり前ですけど、障がい者に限らず、何か困っている人を普通に助けられるようになればいいと思います。

健常者の人たちは、障がいはハンディキャップだと思うかもしれませんが、でも、骨肉腫という病気を発症して入院生活を送っていた幼い僕にとっては、普通の生活を送ることを「すごい」といわれることは疑問でした。もちろん、入院中は抗がん剤で髪の毛が抜けたり体重が減ったり苦しいこともありましたが、退院後はすぐにテニスコートに行き、スポーツをすることがただ楽しかった。僕は「病気＝マイナス」ではないという強い想いでやってきました。成人を迎えても、他人とは違う自分の強みに自信をもって、競技に取り組んでいきたいと思っています。

同世代へ贈るメッセージ

テニスを始めた10歳のときから周りはおとなの方ばかりでしたし、15歳でプロになったので、普通の高校生活を送りたかったな……と思い、少し寂しくなることもありましたが、ただ、プロになる前からずっと「気づかないところで失うものは絶対にある」という覚悟はしていました。また、僕は「必ず有名になる」という強い気持ちでやってきたので、今は「何か失って当たり前、それがプロなんだ」と思っています。その一方で、失ったものがあれば、得たものもあります。賞金をもらえることもそうですし、海外のいろいろな都市を回れることも貴重な経験になります。

僕には子どものころに病気になって、大好きだったサッカーをあきらめたという過去があります。でも、伝えたいのは「何があっても、そこから新しいものを見つけて、夢中になれるものができれば、その過去はすべて変えられる」ということです。人は、ネガティブになったり、いろいろなことがダメになったりすると「あれが原因でこうなった」と過去をうらむ。僕も車いすテニスで活躍していなければ「あの病気のせいでこうなった」と思っていたはずですが、ただ、たとえ何が起こったとしても、一年後の自分に可能性を抱けばいい。逆に「あの辛いことがあったからこそ、今こうなれた」と思えるように前を向く。未来の自分に期待して生きてほしいです。



(上) ウィンブルドン選手権優勝後のインタビューでは、「お祝いにシャンパンを開きたいけど、まだ17歳なので炭酸水で乾杯します」とユーモアのあるスピーチで観衆を和ませた。/ (下) 17歳1か月での全仏オープン優勝は、四大大会男子シングルスで史上最年少となった。



Profile

2006年5月8日生まれ。愛知県出身。9歳で骨肉腫を発症。闘病生活の後、車いすテニスを始め、3年でジュニア世界ランキング1位に。2023年、車いすテニスの四大大会である全仏オープン、ウィンブルドン選手権を制した。東海理化所属。

インタビューの完全版がWEBサイトで読めます
二次元コードから『教育図書NEWS』へアクセスして、インタビューのロングバージョンを読もう！



「おとなになるために知っておきたい」情報をわかりやすく解説した資料編！

必要な資料をしっかりと掲載しつつ、生徒が自ら興味をもって楽しく学べるページを目指しました。
導入の4コママンガの下に掲載した二次元コードから、多彩なデジタルコンテンツにアクセスできます。

青年期・家族

6. 男女平等，日本は遅れている！?

祝コンクリート生誕50周年記念 家庭科部

すこいね、うちの家庭科部！

本当だね、僕も入部してみようかな

でも家庭科部って女子が多いんじゃない？

あ、それ、けっこう男子多いね

今度、見学に行ってみようよ！

かっこいいなあ、料理男子♡

家事にお金を払うとするといい？

アンペイドワークと言われる家事に労働として賃金が支払われたらいくらになるか、換算してみよう。

デジタルコンテンツ

1 男女共同参画社会とは

男女共同参画社会基本法の5本の柱(平成11年6月施行)

- 男女の人権の尊重
- 社会における制度または慣行についての配慮
- 政策等の立案および決定への共同参画
- 家庭生活における活動と他の活動の両立
- 国際的協働

2 女性の労働力

日本の女性の労働力率の推移

3 アンペイドワーク

4 男女の賃金格差

5 男女の育児

6 6歳未満児のいる家の家事・育児関連時間の国際比較(1日当たり)

Column

日本のジェンダーギャップ指数はなぜ低いのか？

家庭科のキーワードを使って小論文を書こう

問題：女性の生活とライフコース

対して、社会的、文化的な男女間の差を示す言葉である。

× MORE!

アクション

自分の未来を「見える化」してみよう!

アクティブ・ラーニングに手軽に取り組めるワーク

「ACTION」

教師用ダウンロードデータに、授業でそのまま使えるパワーポイントデータ、ワークシートPDFデータ、Wordデータ、解答例を収録!

自分の未来を「見える化」してみよう!

自分の未来を「見える化」してみよう!

副教材
LIFE おとなガイド デジタル+

デジタルコンテンツ

二次元コードからデジタルコンテンツへアクセス! >> p.4~7

4コママンガ

見開きの導入部に生徒が学習内容に興味をもつきっかけとなるマンガを掲載!

最新資料や注目の話題

新学習指導要領に対応した内容や、最新の調査・統計、ニュースや新聞で話題のワードをピックアップ!

(例) キャッシュレス、資産運用、エシカル消費、選択的夫婦別姓制度、ヤングケアラー etc.

学びを深める工夫

未来の生活や人生について考える「ミライフ(未来×LIFE)」、家庭科に関連するキーワードから考える「小論文を書こう」など、さまざまなコーナーを用意!

ミライフ 未来×LIFE

選択的夫婦別姓制度に反対?賛成?

賛成 28.9%
反対 70.9%
回答しない 1.9%

現在の法律では男女が結婚した場合、戸籍上同じ姓を名乗らなければならない。選択的夫婦別姓制度とは、結婚後も結婚前の姓を名乗るかどうかが、両当事者が選択できるようにする制度であり、導入が議論されている。賛成派の意見を参考に、クラスで話し合ってみよう。

賛成派の意見の例
・家族の一体感がなくなる。
・子どもにとって好ましくない。

反対派の意見の例
・性が変わると自己喪失感がある。
・仕事上、不利をこうむる。

「おとなの常識・マナークイズ」

「自立チェック」

一般常識やマナーなど今後の人生に役立つ情報をクイズ方式で楽しく学習!

写真満載で視覚的に楽しめる「Visual LIFE」

「見て、わかって、おもしろい」

28 これ、何の食品表示だろう?

下のA～Eの食品表示は何の乳製品か、①～⑥から選んでみよう!

①乳児用調乳粉 ②牛乳 ③有塩バター ④ヨーグルト ⑤アイスクリーム ⑥ナチュラルチーズ

食品表示の読み取り方を紹介します。

食品表示がなかったら消費者として困ることを挙げよう。

食品表示がなかったら消費者として困ることを挙げよう。

食品表示がなかったら消費者として困ることを挙げよう。

下のA～Fの食品表示は何の大豆製品か、①～⑦から選んでみよう!

①豆腐 ②からし ③油揚げ ④調整豆乳 ⑤みそ ⑥しょうゆ ⑦納豆

食品表示の読み取り方を紹介します。

食品表示がなかったら消費者として困ることを挙げよう。

食品表示がなかったら消費者として困ることを挙げよう。

39 高校卒業後、どんな部屋に住む?

1 ひとり暮らしするならどこに住む?

あなたは高校卒業後、今の住まいを離れて、進学先に適うための住居を探しているとする。不動産情報をインターネットで探していたら、下のA～Eの5件が見つかった。あなたはどの部屋を選ぶ? 間取りや記載情報を見比べ、それぞれの部屋で生活するメリットやデメリットを考えてみよう。

A 駅・進学先まで徒歩3分

進学先から歩いてすぐの距離で、選別の心配がありません。物件の奥にはコンビニのあったビルもあり、便利です。

家賃 4.0万円 敷収 1K/約10m² 築年数 新築
 ④ 3階建ての1階 ⑤ 敷 1か月分 ⑥ 敷 1か月分
 ⑦ 駅からの距離 徒歩3分 ⑧ 進学先からの距離 徒歩3分
 設備 エアコン ケーブルテレビ対応 ネット回線完備 フローリング
 ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

B 安心の暮らしやすさ

広さが魅力で、ほかの階には子育て中の方も入居されています。

家賃 5.0万円 敷収 1DK/約35m² 築年数 15年
 ④ 3階建ての2階 ⑤ 敷 0.5か月分 ⑥ 敷 0.5か月分
 ⑦ 駅からの距離 バス25分 ⑧ 進学先からの距離 徒歩15分
 設備 バストイレ別 駐輪場 室内洗濯機置場 給湯機付き 追い焚き可能
 ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

デジタルワーク 部屋選びシミュレーション

デジタルコンテンツで、希望する生活スタイルについての質問に答え、A～Eのどの部屋があなたに合っているか考えよう。

洗濯物干し 洗濯機 調理 食事 収納 掃除

C 便利なロフト付き

ロフト部分を収納として活用できるので便利です。セキュリティ対策もバッチリです。

家賃 4.0万円 敷収 1K/約15m² 築年数 新築
 ④ 3階建ての3階 ⑤ 敷 なし ⑥ 敷 なし
 ⑦ 駅からの距離 徒歩10分 ⑧ 進学先からの距離 徒歩10分
 設備 オートロック エアコン テレビモニター付
 ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

D 規格外の安さ

今だけの特別価格でご紹介します。部屋の広さはこの地域では最大級、駐車場まで完備していますよ。

家賃 2.0万円 敷収 1DK/約45m² 築年数 35年
 ④ 4階建ての1階 ⑤ 敷 なし ⑥ 敷 なし
 ⑦ 駅からの距離 徒歩20分 ⑧ 進学先からの距離 徒歩20分
 設備 バストイレ別 エアコン 駐輪場・駐車場 室内洗濯機置き場
 ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

E ルームシェア可能

部屋は個室に分かれており、キッチンも広く、ルームシェアに最適です!

家賃 8.0万円 敷収 3DK/約50m² 築年数 15年
 ④ 5階建ての5階 ⑤ 敷 1か月分 ⑥ 敷 1か月分
 ⑦ 駅からの距離 徒歩15分 ⑧ 進学先からの距離 徒歩15分
 設備 バストイレ別 エアコン 3口以上コンセント 敷地内ごみ置き場
 ルームシェア相談 ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

資料を読み取りながらワークができるページも!

ビジュアル重視の紙面で、生徒の興味・関心を引き出します!

紙面と連動したデジタルコンテンツを掲載する「デジタルワーク」コーナーを資料編の各ページに掲載!

資料編!

わかりやすく楽しく学べる紙面と、紙面に連動したデジタルコンテンツが主体的・対話的で深い学びを促します。

49 お金を借りる、投資するとどうなる?

貯蓄やローン返済のシミュレーションから、貯蓄の計画の立て方まで、お金の借りる、投資するメリット・デメリットを解説します。

貯蓄と投資のメリット・デメリットを比較します。

貯蓄のメリット: 元本が保証される、リスクが低い、長期で運用できる。

投資のメリット: 元本が保証されない、リスクが高い、短期で運用できる。

目的に合わせてお金を借りる

奨学金について知ろう

さまざまなローンによる借り入れの例

ローン種類	借入額	返済期間	返済利率	返済総額	返済総額差
ローン種類	借入額	返済期間	返済利率	返済総額	返済総額差
ローン種類	借入額	返済期間	返済利率	返済総額	返済総額差
ローン種類	借入額	返済期間	返済利率	返済総額	返済総額差
ローン種類	借入額	返済期間	返済利率	返済総額	返済総額差
ローン種類	借入額	返済期間	返済利率	返済総額	返済総額差

デジタルワーク チャットで学ぶ投資のイロハ

あなたは卒業後のための資金を貯めようとしているがうまくいかない。投資で貯蓄した資金のあじきに相談しよう。

投資の種類: 株、債券、不動産、仮想通貨、商品先物、FX、CFD、デリバティブ、ETF、REIT、クラウドファンディング、P2P、仮想通貨、NISA、iDeCo、つみたて投資枠、少額投資非課税制度、NISA、iDeCo、つみたて投資枠、少額投資非課税制度。

投資のリスク: 元本割れ、変動リスク、流動性リスク、信用リスク、市場リスク、政策リスク、国際リスク、環境リスク、サイバーセキュリティリスク、個人情報漏洩リスク、システム障害リスク、自然災害リスク、戦争リスク、テロリスク、パンデミックリスク、気候変動リスク、資源枯渇リスク、人口減少リスク、少子高齢化リスク、移民受け入れリスク、国際関係悪化リスク、国際紛争リスク、国際制裁リスク、国際貿易制限リスク、国際競争激化リスク、国際技術革新遅れリスク、国際技術競争劣化リスク、国際技術競争劣化リスク、国際技術競争劣化リスク。

決めるために、クイズに答えよう。

① サークルの友達を家に招いて深夜まで飲み会をした翌日。近隣の住人からドアに「騒音が迷惑です!」と貼り紙をされていた。かなり怒らせてしまったみたいだ…。

② アパートの向かいの家から、自分の部屋のなかが丸見えだと気づいた。なんだか視線を感じるし、どうしよう…

③ 大学で知り合った人と交際することになった。相手は、あなたの部屋で同棲したいと言っているが、自分の部屋の契約書には2人同居は不可と書かれていた…。

デジタルワーク 住生活のキホンドリル

住生活に関する基本問題10問に答えよう。また、住生活の学習を終えたあとでもう一度挑戦して、内容がどれくらい身についたか確認してみよう。

独自取材のインタビュー記事を多数掲載！

各分野で活躍する人々を独自に取材し、インタビューを掲載。高校生が実感をもちにくいテーマもリアルに感じられるメッセージを集めました。

INTERVIEW
もうすぐおとなになる高校生へ

「課題解決に取り組んだ高校時代の成功体験が今の仕事へつながっています」

レシト動画メディア
DELISH KITCHEN | カナビ一員
菅原千蓮さん

「課題解決」に面白がって取り組んでいた高校時代

結婚して子どもを育てるトランスジェンダー

結婚して子どもを育てるトランスジェンダー

石川まきささん(37歳) トランスジェンダーの当事者。自身の経験を活かし、性別マイノリティの当事者が安心して暮らせる環境づくりを、飲食店を経営する。また、仲間とともにイベントを開催も行う。

「LGBT当事者が語る ～自分らしい生き方と周囲の理解の大切さ～」

結婚して子どもを育てるトランスジェンダーの当事者である石川まきささん。自身の経験を活かし、性別マイノリティの当事者が安心して暮らせる環境づくりを、飲食店を経営する。また、仲間とともにイベントを開催も行う。

若き起業家

若き起業家

「絵本翻訳家が語る絵本の魅力」

絵本翻訳家が語る絵本の魅力

小宮由(みや)さん

「いい絵本とは」

絵本は、いい絵本のために作るのではなく、楽しむもの、面白いものだと考えます。絵本は子どもが初めて出会う文字です。文字であるとお話がおもしろくなければ子どもは好きになりません。

福祉とアートから考える共生社会

「福祉とアートから考える共生社会」

「福祉とアートから考える共生社会」

シニア YouTuber

「シニア YouTuber」

「シニア YouTuber」

シニア YouTuber

「シニア YouTuber」

「シニア YouTuber」

シニア YouTuber

「シニア YouTuber」

「シニア YouTuber」

人生を楽しむシニア YouTuber

人生を楽しむシニア YouTuber

「人生を楽しむシニア YouTuber」

「人生を楽しむシニア YouTuber」

魅力的な55のテーマ！

限られた授業時数でも充実した授業を実施できるよう、先生が生徒に必ず教えた学習内容を55のテーマに絞り込みました。

51 消費のトラブルにあわないために!

42 空気は目に見えないけれど...

55 家庭科は人生の必修科目!

20 やってみよう! ボランティア活動

37 衣服の管理を極めよう①~洗濯編~

2 仕事・職業について考えてみよう

38 衣服の管理を極めよう②~補修編~

24 ふるさとの味を探してみよう

9 赤ちゃんの誕生を見つめよう

15 多様性のある社会を実現するには?

6 家事や育児は誰がする!?

44 災害時、あなたなら、どう動く?

13 子育てしやすい社会をめざそう!

48 どうしたらお金は貯まる?増やせる?

大きな写真の食品図鑑編!

調理実習でよく扱う食品の鮮やかな写真を、大きく見やすくレイアウト! 実物の野菜を見たことがない生徒も一目で各野菜の特徴がわかります。

大きな写真の食品図鑑編!

調理実習でよく扱う食品の鮮やかな写真を、大きく見やすくレイアウト! 実物の野菜を見たことがない生徒も一目で各野菜の特徴がわかります。

トマト Tomatoes

にんじん類 Carrots

じゃがいも Potatoes

アスパラガス Asparagus

ピーマン Peppers

なす Eggplant

きゅうり Cucumbers

オクラ Okra

さや豆 Snap peas

ほういし Cabbage

ピーマン Peppers

アスパラガス Asparagus

ピーマン Peppers

なす Eggplant

きゅうり Cucumbers

オクラ Okra

さや豆 Snap peas

ほういし Cabbage

ピーマン Peppers

アスパラガス Asparagus

ピーマン Peppers

なす Eggplant

きゅうり Cucumbers

オクラ Okra

さや豆 Snap peas

ほういし Cabbage

巻末には表形式の食品成分表も掲載しています。

巻末には表形式の食品成分表も掲載しています。

福祉とアートから考える共生社会

ジャパン SDGs アワード 受賞の部活動

仕様比較



LIFE
おとなガイドデジタル+

家庭科 55 デジタル+

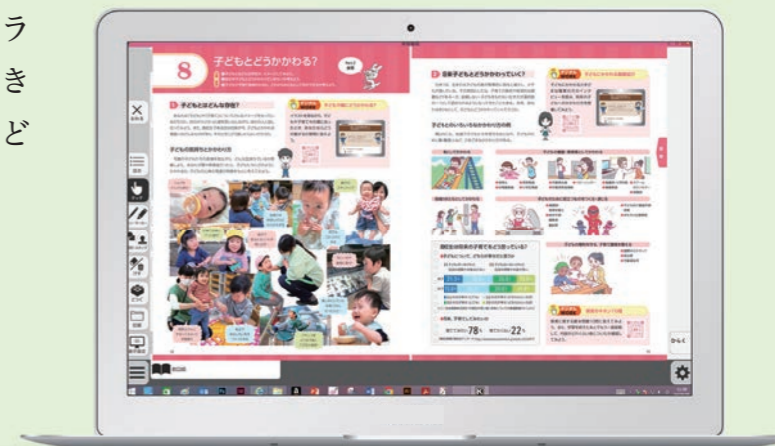
定価	990 円 (本体 900 円)	721 円 (本体 655 円)
コード番号	1047190	1047170-01
判型	AB 判	AB 判
ページ数	392 ページ+口絵	208 ページ
教師用 ダウンロードデータ	あり	なし
デジタル コンテンツ	<ul style="list-style-type: none"> ●家庭科デジタル+ ●LIFE おとなガイド WEB ●献立作成・栄養計算アプリ 	<ul style="list-style-type: none"> ●家庭科デジタル+ ●献立作成・栄養計算アプリ
デジタル (電子書籍) 版	お問い合わせください	定価 :721 円 (本体 655 円) コード番号 :1000070

「デジタル(電子書籍)版」とは？

電子書籍のように、インターネットブラウザで資料集の紙面のデータを閲覧できる教材です。拡大・縮小や書き込みなどの機能がついています。

※アプリケーションのインストールは必要ありません。

OS	ブラウザ
Windows 8.1 Windows 10	Google Chrome Internet Explorer 11・Edge
iOS / iPadOS	Safari
Chrome OS (Chromebook)	Chromium



※富士ソフトの「みらいスクールプラットフォーム」を使用しています。

Q. デジタル版を買わないと、デジタルコンテンツは使えないの？

A. デジタルコンテンツは、紙版とデジタル版のどちらでも使えます。

紙版は紙面の二次元コードをカメラで読み取って、デジタル版は画面の二次元コードを押してアクセスします。

Q. デジタル版の購入を検討したい！どこに相談すればいい？

A. 定価や購入方法については弊社営業部までお問い合わせください。

☎ 03 (3233) 9100 FAX 03 (3233) 9104
✉ support@kyoiku-tosho.co.jp

仕様比較
副教材
デジタル版

デジタル版のある副教材が増えています！

消費者教育に！
おとなドリルシリーズ①
新おとなドリル



デジタル版
コード番号 : 1000090

金融教育に！
おとなドリルシリーズ②
おかねドリル



デジタル版
コード番号 : 1000080

マナー教育に！
おとなドリルシリーズ③
マナードリル



デジタル版
コード番号 : 1000100

食育に！
おとなドリルシリーズ④
食べ物ドリル



デジタル版
コード番号 : 1000110

「計画シリーズ」とは？

計画シリーズは、操作がやさしく、生徒が楽しく学べる家庭科のデジタル教材です。

デジタル教材はくり返し使用できるだけでなく、アレンジの幅が広いので、同じ学習時間でもより多くの発見を得られ、生徒の興味や学習意欲を引き出し学びを深めます。

授業計画に沿った課題を作成、授業内もしくは宿題で実施して、先生がやりたい授業を柔軟に実現します。



インストール
ダウンロード
不要



パソコンでも
タブレットでも



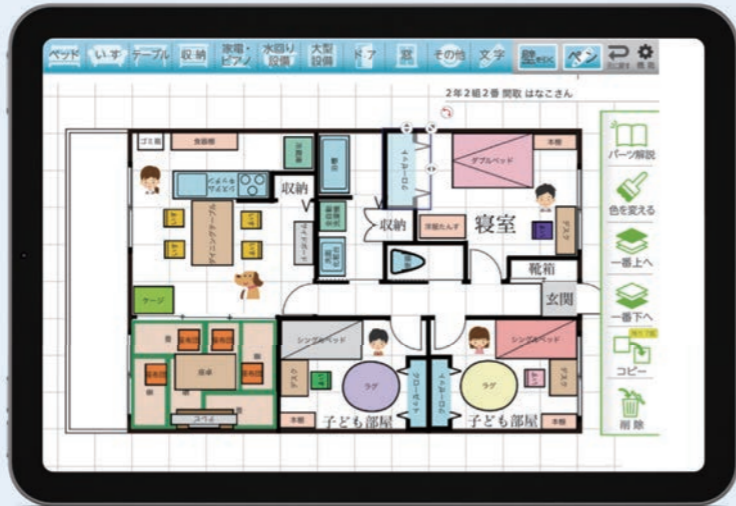
先生のための
便利機能

- 先生用管理画面
- 課題作成・配布機能
- 提出確認機能
- 提出物 PDF ダウンロード機能

すぐにできる！
間取りづくりのアプリ

デジタル 平面計画

間取りづくりを通して「人と住まい」の学びをサポート。かんたん操作で、生徒の考えがすぐに表現できます。「将来の理想の住まい」「ひとり暮らし」「高齢者の暮らし」など、さまざまな授業展開に活用できる教材です。



デジタル平面計画

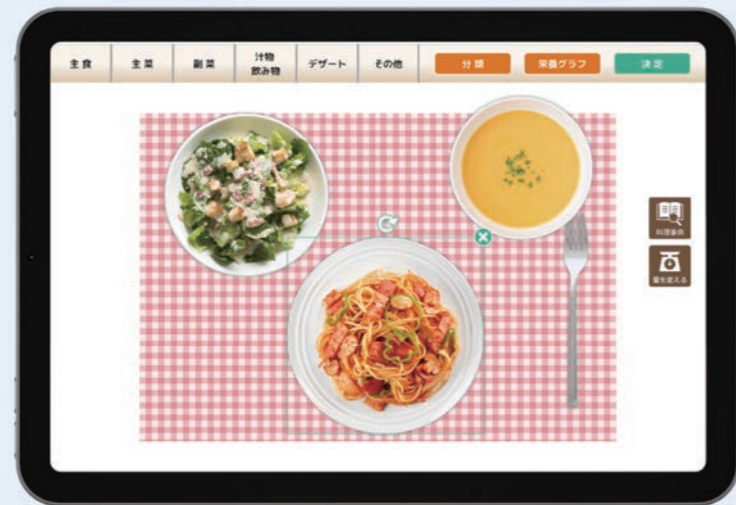


操作説明（動画）

すぐにできる！
献立づくりのアプリ

ミルミル 献立計画

「見る×Meal」をコンセプトに、細かい栄養計算ではなく、「ふだん食べているものを、どのような組み合わせにするといいのか」を視覚的に捉え、食事バランスの感覚を養うことを目的とした献立シミュレーションアプリです。



ミルミル献立計画



操作説明（動画）

Q. 計画シリーズを採用してどうでしたか？

先生のコメント

操作は簡単ですし、生徒は時間を忘れて楽しく取り組んでくれます。自由に課題を設定できるので、幅広い単元で活用できるのはうれしいですね。課題をデータで提出するので、管理や採点がラクで、時短にもなります。



Q. 計画シリーズはどう始めるの？

ライセンスは教師用と生徒用があり、教師用には課題作成や評価ができる管理機能があります。

	生徒用ライセンス	教師用ライセンス
アクセス 許可範囲	アプリ画面	○
	管理画面	○
	使用範囲	購入した教材のみ
期間	年度単位	永年
価格	デジタル平面計画 定価 550 円（本体 500 円）／人 ミルミル献立計画 定価 792 円（本体 720 円）／人	定価 5,500 円（本体 5,000 円） ／学校

動作環境			先生用管理画面
デバイス	OS	ブラウザ	
Windows (パソコン・タブレット)	Windows 10 Windows 11	Google Chrome Microsoft Edge	
Chromebook	Chrome OS	Google Chrome	
iPad	iOS 15 以上	Safari / Google Chrome	

- ※ 生徒用ライセンスは1人1ライセンスです。生徒の人数分のライセンスをご購入ください。
- ※ 生徒用ライセンスの有効期限は購入日・利用開始日にかかわらず、年度末（～3月31日）です。
- ※ 生徒用ライセンスのみのご購入はできません（教師用ライセンスもご購入ください）。 ※ 教師用ライセンスはユーザー登録が必要です。

「詳しい説明を聞いてみたい」「体験版を試してみたい」など、お気軽にお問い合わせください。

☎ 03 (3233) 9100 FAX 03 (3233) 9104 ✉ support@kyoiku-tosho.co.jp

デジタル平面計画

「将来どんな部屋に住みたい?」「ひとり暮らしをするならどんな間取りにしたい?」直感的な操作で、楽しく住生活について学べます。家族構成、間取り、色、さまざまな家具などが選べ、自由度が高い設計ができます。

教師用ライセンス

- 定価 5,500 円 (本体 5,000 円) / 1 校
- ご利用可能期間 / 永年
- ユーザーガイドと教師用指導解説書付き
- ※ミルミル献立計画と共通のライセンスです。

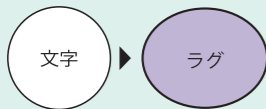
生徒用ライセンス

- 定価 550 円 (本体 500 円) / 1 人
- ご利用可能期間 / 一年度 (4月1日~3月31日)
- 生徒用ワークシート付き (注文数分)



POINT

オリジナルの家具が
つくれます



POINT

わかりづらいパーツには解説機能も



POINT

イメージに合わせて
色をカスタマイズ



ミルミル献立計画

日本食品
標準成分表
(八訂) 対応

約 500 品目の料理から選び、献立を作成し栄養計算などができます。どのような組み合わせがよいのか、おいしそうな料理の写真を並べることで、視覚的に楽しみながら学習できます。

教師用ライセンス

- 定価 5,500 円 (本体 5,000 円) / 1 校
- ご利用可能期間 / 永年
- ユーザーガイドと教師用指導解説書付き
- ※デジタル平面と共通のライセンスです。

生徒用ライセンス

- 定価 792 円 (本体 720 円) / 1 人
- ご利用可能期間 / 一年度 (4月1日~3月31日)
- 生徒用ワークシート付き (注文数分)



POINT

自動で栄養計算



POINT

自動で食品分類ワークを作成



POINT

約 500 品目の豊富なメニュー



HOW TO 「使い方」

1 「新しく作る」を押す



2 家族の設定を決める



3 間取りの台紙を選ぶ



4 間取りを決める



5 先生へ提出する



HOW TO 「使い方」

1 「献立を立てる」を押す



2 年齢、性別、活動量を決める



3 献立を考える



4 グラフを確認→提出



さらに!

献立の主食・主菜は
量の変更ができる

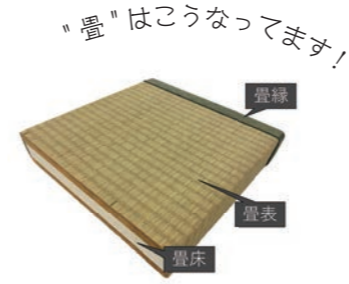


献立を立てたら
分類のワークもできる



畳縁教材

畳縁（たたみべり）とは、畳を補強するための布のことです。本教材の素材は、軽くて丈夫、手縫いもミシン縫いもOKで縫いやすい、日本製の畳縁を採用しています※。1～4時間で手軽に基礎縫いの技術を身につけられるだけでなく、実習を通じて、日本の伝統や持続可能な社会についても考えてもらうきっかけをつくります。 ※ ポリエチレン・ポリプロピレン・ポリエステル



先生のコメント

これまでの布教材とは違い、どんな生徒でもきれいに仕上げやすいです。技術力が違ってても生徒どうしで教え合っています。



☎ 03 (3233) 9100 FAX 03 (3233) 9104
✉ support@kyoiku-tosho.co.jp

※ お気軽にお問い合わせください。お問合せいただいた先生に畳縁の見本を1つプレゼント！



※掲載以外の色・柄もあります。



畳縁でつくる 01

かんたんペンケース

コード番号：8158910
定価：各 620 円（本体 564 円）
仕上りサイズ：約 7.5 × 20.5cm

セット内容

- ファスナー縫製済畳縁×1枚
- レシピ・読み物



おもな学習内容

- 直線縫い（ミシン縫い）
- 本返し縫い
- 半返し縫い など

＼ オンラインショップ /



畳縁でつくる 02

オリジナルポーチ

コード番号：8158940
定価：各 770 円（本体 700 円）
仕上りサイズ：約 14 × 22.5cm

セット内容

- ファスナー縫製済畳縁×1枚
- 畳縁（デニム緑）25cm×2枚
- レシピ・読み物



おもな学習内容

- 直線縫い（ミシン縫い）
- 本返し縫い
- 半返し縫い など

＼ オンラインショップ /



畳縁でつくる 03

箱なしティッシュケース ぷらす

コード番号：8158970 定価：各 770 円（本体 700 円）

セット内容

- 畳縁（幅約8cm×長さ約150cm）×1本
- 4つ穴ボタン×1個
- レシピ・読み物



おもな学習内容

- 直線縫い（ミシン縫い）
- 並縫い
- ボタンつけ など

＼ 紹介動画 /



畳縁でつくる 04

基礎縫い 小物入れ

コード番号：8158920
定価：各 440 円（本体 400 円）
仕上りサイズ：約 11 × 8cm

セット内容

- 畳縁（11cm 幅広）40cm×1つ
- スナップボタン×1組
- あて紙×1枚
- レシピ・読み物



おもな学習内容

- 直線縫い（ミシン縫い）
- 並縫い
- まつり縫い
- スナップボタンつけ など

＼ オンラインショップ /



令和6年度発行 副教材・副読本 一覧

資料集 + 成分表



資料 + グラフ式成分表 +
デジタルコンテンツ

LIFE
おとなガイド
デジタル+

定価 : 990 円 (本体 900 円)
コード : 1047190



資料 + 食品図鑑 +
デジタルコンテンツ

家庭科
55 デジタル+

定価 : 721 円 (本体 655 円)
コード : 1047170-01

ドリルシリーズ

1部 190 円のコスパ教材
必要な分野にピンポイントでこたえる

定価:各 190 円(本体 173 円) B5 判 / 24 ページ / オールカラー



新おとなドリル
コード : 1047110-05



おかねドリル
コード : 1047140-02



マナードリル
コード : 1047180-02



食べ物ドリル
コード : 1047200

副読本



最新版
楽しく学べる
マナーの基本

定価 : 640 円
(本体 582 円)
コード : 1046940-04
B5 変判 / 128 ページ



調理記録ノート

定価 : 267 円
(本体 243 円)
コード : 1046320-07
B5 判 / 40 ページ



新版 基礎から学ぶ
ビジュアル
クッキング

定価 : 792 円
(本体 720 円)
コード : 1046980-04
B5 判 / 120 ページ



知っておきたい
食べ物のはなし

定価 : 190 円
(本体 173 円)
コード : 4306380-08
B5 判 / 48 ページ

教科書準拠ワークノート

【家総 702 準拠】未来へつなぐ 家庭総合 365 マスターノート
定価 : 700 円 (636 円 + 税) コード : 1146400-02

【家基 702 準拠】未来へつなぐ 家庭基礎 365 マスターノート
定価 : 670 円 (609 円 + 税) コード : 1146420-02

【家基 703 準拠】家庭基礎 つながる暮らし 共に創る未来 学習ノート
定価 : 670 円 (609 円 + 税) コード : 1146440-02

【家基 704 準拠】Survive!! 高等学校家庭基礎 ワークノート
定価 : 670 円 (609 円 + 税) コード : 1146460-02

【家庭 702 準拠】フードデザイン ワークノート
定価 : 760 円 (691 円 + 税) コード : 1146480-01

【家庭 706 準拠】保育基礎 ワークノート
定価 : 770 円 (700 円 + 税) コード : 1146500-01

