

デジタル教材閲覧プラットフォーム

タブレット・PCなど機種を選ばず利用可能

学校のタブレットの他、ご自宅のPCなど、ログイン情報を入力すれば、端末の種類は問いません。

実態に合わせてアカウントを運用可能

学校管理者、教職員、学習者の3種類のアカウントをご用意。それぞれのアカウントで権限が異なります。現場の実情に合わせてスムーズな運用が可能です。弊社で個人情報を取り扱うことはございません。*学校管理者は学校内のアカウントを管理する人を指します。

授業改善に繋がる集計機能

学年、教材ごとに閲覧状況を確認することができます。1日単位で見ることができ、授業研究や学年の実情について把握することができます。

ご利用開始までのながれ

① ご注文	秀学社商品を取り扱っている販売代理店までご連絡ください。
② ご契約	ご希望のアカウント数(ご注文人数)をお知らせください。*個人情報等は不要です。
③ 登録・通知	弊社でご注文人数分のライセンスを発行し、学校管理者アカウントを記載した証明書を学校へ送付いたします。*購入したライセンスの返品は一切お受けできません。
④ アカウント 利用開始	同封のユーザーズマニュアルをご参照いただき、学校管理者がライセンスとアカウントの紐付け後、サービスをご利用いただくことができます。

動作推奨環境

	Windows	Chrome OS	iPad OS
対応OS	Windows 10 (32bit/64bit 日本語版) *Sモードは対象外 Windows 11	Google Chrome OSの最新版を推奨	12以上
解像度	1366×768以上 (1920×1080程度を推奨)	1366×768以上 (1920×1080程度を推奨)	Retina解像度のiPad
その他	CPU Core i3以上を推奨 *2016年8月以降発売のCeleronでも動作を確認しています。	CPU Intel Celeron同等以上 2016年8月以降に製品化されたもの	対象 タブレット iPad Air2以上
	メモリ 4GB以上	メモリ 4GB以上	
	画面の表示 色数の設定 32ビットカラー	画面の表示 色数の設定 32ビットカラー	
ブラウザ	Google Chrome、Microsoft Edgeの最新版を推奨	Google Chromeの最新版を推奨	Safariを推奨

* Windows、Microsoft Edgeは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。* Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。* Intel Celeron、Core i3は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。* Chrome OS、Google Chromeは、Google LLC の商標です。* iPad、iPad OS、Retina、Safariは、Apple Inc. の商標です。通信環境によっては機能や読み込みの反応速度などに制限がかかることがあります。また、メモリや端末の性能によって正常に動作しないことがあります。実際にお使いになる環境下で十分な動作検証の上、責任のもとご利用ください。ライセンスとアカウントの紐付けは Windows10 の OS でご登録下さい。

デジタル版『色彩事典』価格

『美術資料』本誌セット使用料:本誌定価+330円(税込)/単独使用料:880円(税込)

*ライセンス期間は卒業年度の3月31日までです。

*本チラシに記載されている内容および製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

株式会社秀学社

<https://www.shugakusha.co.jp/>

大阪本社 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉 4-7-5
TEL:06-6695-1331 FAX:06-6606-5171

東京本社 〒165-0026 東京都中野区新井 1-2-16
TEL:03-3389-4614 FAX:03-3389-4618

九州支社 〒810-0022 福岡市中央区薬院 3-11-14
TEL:092-531-8268 FAX:092-521-3938

東海支社 〒461-0004 名古屋市東区葵 1-13-18-7F-B
TEL:052-979-7260 FAX:052-979-7261

北海道出張所 〒001-0909 札幌市北区新琴似 9-12-1-1
TEL:011-764-1201 FAX:011-764-0690

その他教材の情報は
秀学社HPへ!



取り扱い代理店

中学校 美術

色の学習をより楽しく簡単に!

デジタル版 色彩事典



目的に合わせて選べます
学習コンテンツが



インストール不要でブラウザ閲覧。

一斉学習・個別学習・共同学習に対応し、
生徒の力を最大限に引き出します。

体験版や商品
詳細はコチラ



心が動く、その先へ。
秀学社

監修: 森長俊六 協力: 一般財団法人日本色彩研究所、日本色研事業株式会社

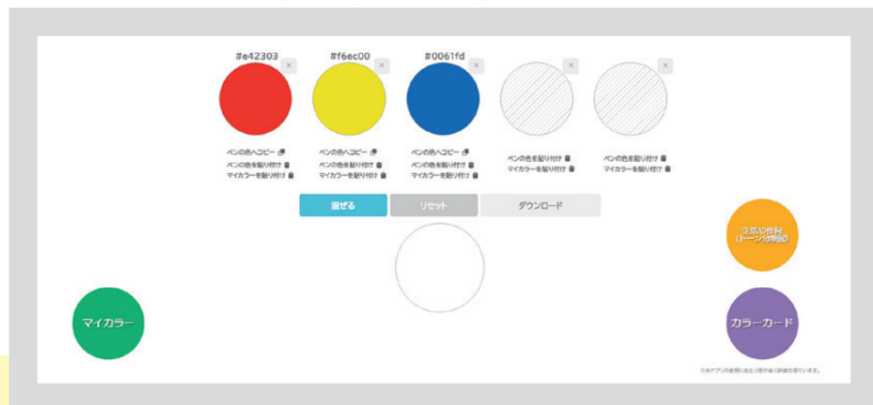


実際の絵の具のように、色を選んで混ぜて試せる!

絵の具混色
シミュレーション

絵の具混色シミュレーション

リアルな絵の具の混色(減法混色)に近づけたコンテンツです!



予想外の色も発見!
ヒントになります。
うへへりたい色の

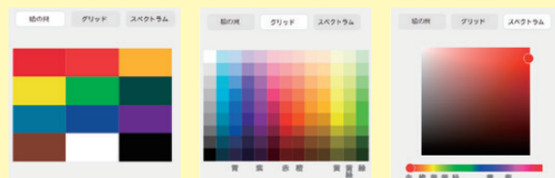


1 色を選んで...

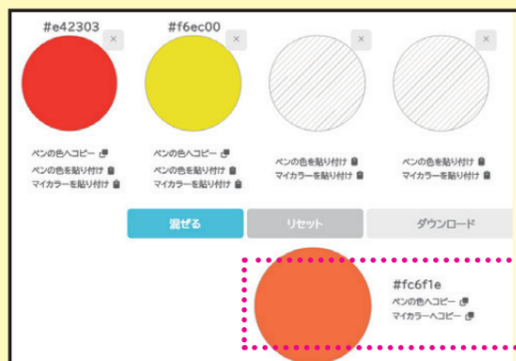


最大5色まで
選べる!

よく使われる絵の具の12色や、グリッド、スペクトラムから、色を選べます。



2 混ぜるボタンを押すと



3 混色結果を表示

減法混色に基づく、絵の具に近い混色結果を出すことができます。

つくった色は
保存できる!

混色結果は、ダウンロードしたり、マイカラーに集めて、保存しておくことができます。自分だけの色づくりができ、ほかの活動に生かします。



こんな場面で使えます!

▶いろいろな混色を試してみたいとき

「色の三要素」の知識を確認する。

例:補色どうしを混ぜるとどうなる?

色を暗くしたいとき、黒以外の色を使うとどうなるだろう?

▶実際に絵の具を混ぜる前に予想したいとき

理想の色をつくるために、事前にいろいろな混色を試しておけば、パレット

で混色するときの手助けになります。



色の基礎を楽しみながら学べる、さまざまなコンテンツ!

色分けゲーム

色分けゲーム

パネルを動かして、ゲーム感覚で色の三要素を学べます。



好きな位置に
自由に
動かせる!

こんな時にお役立ち!

「色の三要素」を
理解したい

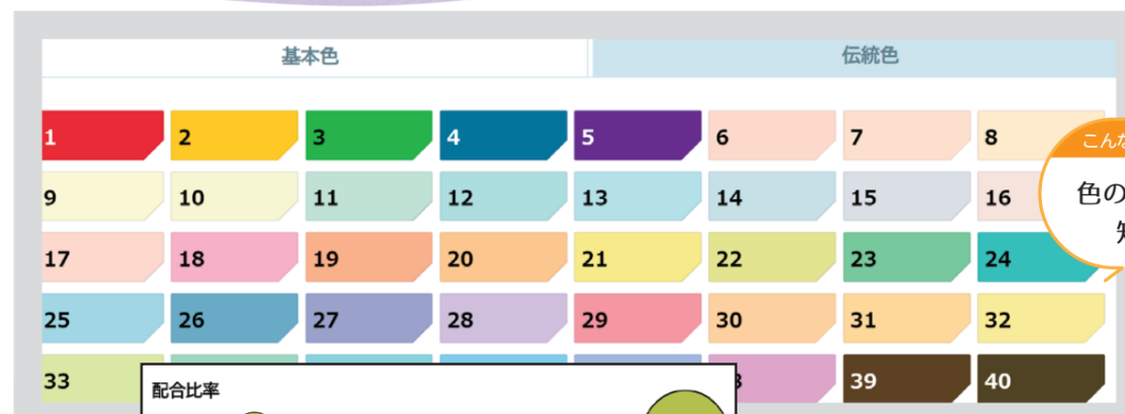
モードは4種類から選べます。

色相・明度・彩度など学ばせたい内容に応じて、パネルの並びを変更できます。

カラーカード

カラーカード

約300色の色見本を確認できます。



こんな時にお役立ち!

色の配合比率を
知りたい

配合比率

+ + =

#f9e90d #000000 #ffffff #c2cd46

ベンの色ハコピー ベンの色ハコピー ベンの色ハコピー ベンの色ハコピー

比率 3 : 1 : 2

気になった色をタッチすると、絵の具の配合比率を見ることができます。

【伝統色】では由来や参考写真を閲覧できます。

琥珀色

植物の樹脂が地中で化石となった琥珀のような、透明感のある黄みの強い褐色。



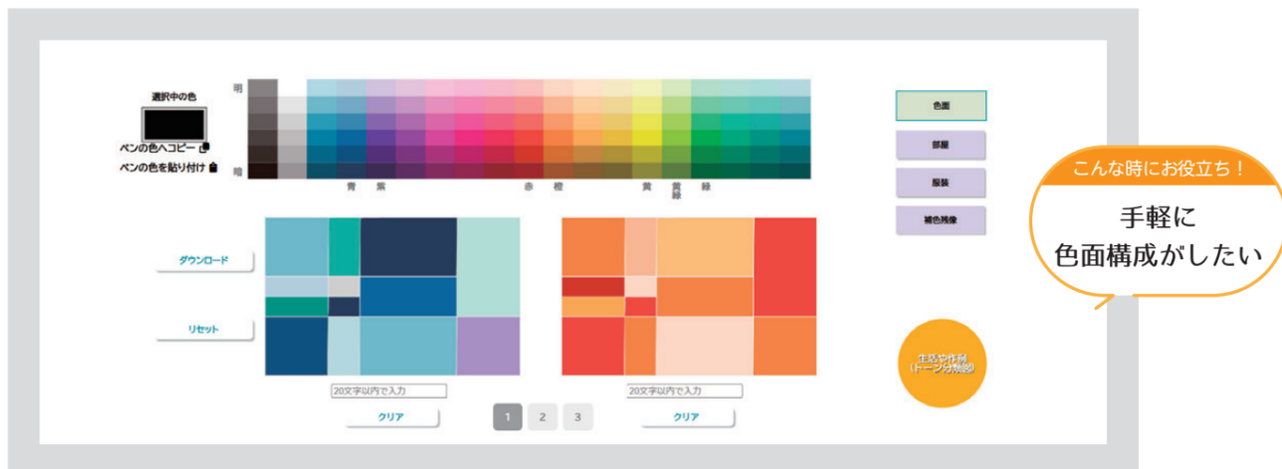


色の基礎を楽しみながら学べる、さまざまなコンテンツ!

配色 **配色** モードは色面、部屋、服装の3種類!

色面モード

色を選んで、気になった場所へ反映できます。テーマや工夫したところはコメント欄に書き込めます。



こんな時にお役立ち!
手軽に
色面構成がしたい

部屋モード

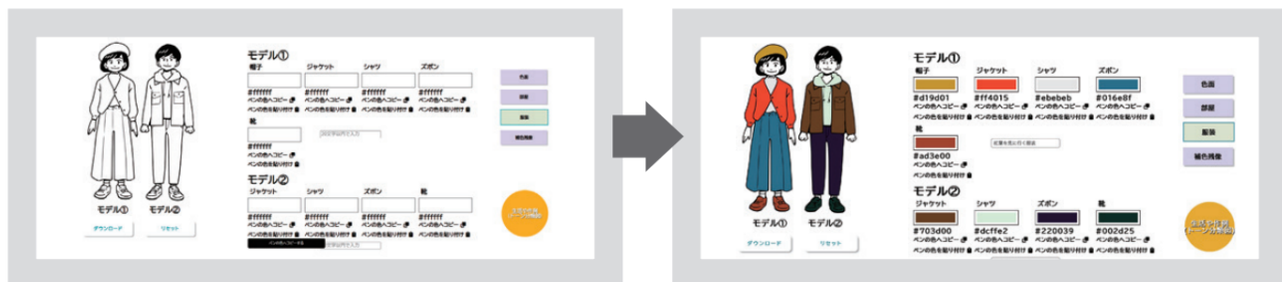
「自分だけの理想の部屋」など、生徒にとって身近なテーマを自由に設定して取り組みます。



作例を2つ並べて比較できるので、それぞれ表したいイメージをもって配色できます。またダウンロードして課題として提出することも可能です。

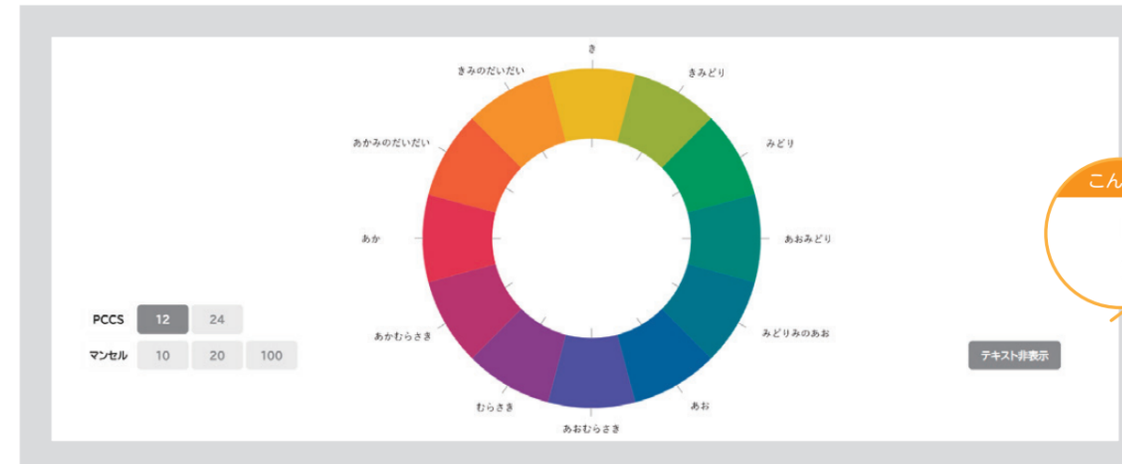
服装モード

服を着る「時・場所・場面 (TPO)」を考えて、どんな印象を与える配色がよいか試せます。



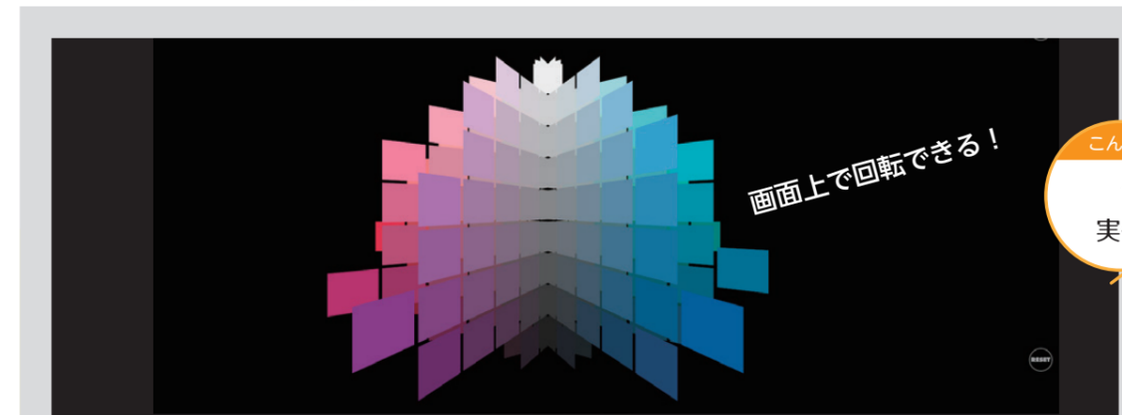
色相環 **色相環** 色相環で、色数や対応した色名などを学べます。

補色などの色の関係を見られ、色数はPCCSとマンセルの計5種類から選べます。



こんな時にお役立ち!
「補色」を知りたい

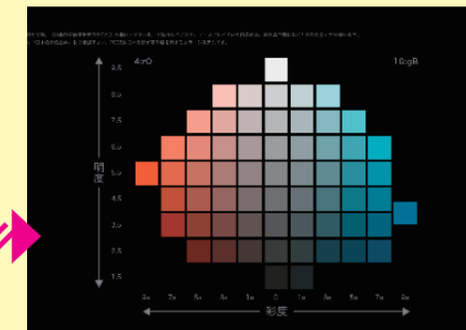
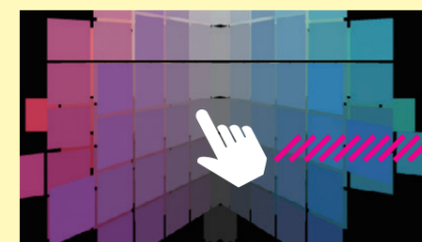
色立体 **色立体** 色の三要素を立体的に学べます。



画面上で回転できる!

こんな時にお役立ち!
色立体を
実体験したい

気になった色をタッチすると、断面図を見ることができます。





色の基礎を楽しみながら学べる、さまざまなコンテンツ!

生活や作例

生活や作例

生活における色の働きや関係の深い作品からさまざまな応用例を学べます。

授業で使いやすい動画や掲示用図版を多数収録。

絵の具を使った学習や色の知識に関わる学習、さらにはポスター制作などの発想のヒントに使える資料を展開。



参考作品集



もっと色を学ぶ



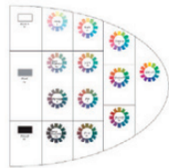
さまざまな色の効果



分かりやすく伝える動き



色彩加工



トーン分類図

こんな時にお役立ち!

身近な配色の工夫を知りたい



赤青ポスト

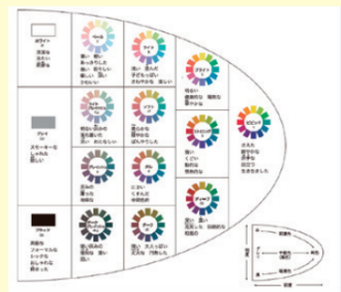
気になった資料や動画をタッチすると画面で大きく見ることができます。



配色が実際どのように活用されているか、身近な暮らしの中にある例をたくさん見ることができます。



「透明視」や「ムンカー錯視」をアニメーションで分かりやすく学習することが可能!



トーン分類図で色のイメージを確認できます。

その他便利な機能が盛りだくさん!



※機種によってツールの仕様が異なります。



ペンツール、消しゴムツールは標準装備!



ペン先の色は自由に変えることができます。

一斉指導での掲示物として使いやすい!



ヘルプボタンで、授業に使える発問やコンテンツの使い方などを見られます。



自分が登録した色情報を一覧で確認できます。さらにカードをタッチすると、色の貼り付けや、ペン先の色を変えることができます。



解説ボタンで、コンテンツ内の学習にまつわる解説が見られます。

別コンテンツへのリンクもあり!