



使い方



2023.3

1. ログイン

ログインする 3

ユーザーIDやパスワードを忘れたら 3

パスワードを変更する 4

2. 学習する

学習スライドを開く 5

学習スライドで学習する 6

学習スライドにメモをする 10

学習スライドを終了する 11

3. 学習した結果を見る

「学習統計」ページを開く 12

学習スライドごとの学習履歴を確認する 14

4. 学習スライドを作成・編集する

学習スライドを作成・編集する 15

数式を入力する 20

スライドシートをコピーして貼り付ける 25

5. その他

プロキシサーバーを設定する 27

著作権関係者一覧を見る 27

1. ログイン

ログイン

ログインする

下記URLにアクセスして、ログイン画面を開きます。対応OSはWindows10以降，iOS/iPadOS11以降，Android8以降，推奨ブラウザはGoogle Chrome，Microsoft Edge，Safariになります。

https://www.dougapocket.jp/dp_user/login.php

The screenshot shows a login form titled "ログイン" (Login). It contains three main elements: a text input field for "ユーザーID" (User ID), a text input field for "パスワード" (Password), and a large green button labeled "ログイン" (Login). Below the button is a link for "パスワードを忘れた方 ?" (Forgot your password?).

Callouts with red boxes and arrows point to these elements:

- Red box: "ユーザーIDを入力して," (Enter your User ID,)
- Red box: "パスワードを入力し," (Enter your password,)
- Red box: "「ログイン」をクリックします。" (Click the "Login" button.)

Below the form, there are two lines of text:

- ※ユーザーIDは、あらかじめ配布されたものを入力してください。
- ※ユーザーIDは、以下のような形式です。
*****@***.dp

ログインが完了すると、TOP画面が表示されます。

The screenshot shows the Douga Pocket home page. The top navigation bar includes "ログアウト" (Logout), the "dougapocket" logo, and a search icon. Below the navigation bar is a dropdown menu for "教科" (Subject) with "小学 社会" (Elementary School Social Studies) selected. The main content area features a large green video player icon with a play button and a "学習する" (Learn) button. Below this are three smaller icons: "学習した結果を見る" (View learning results), "学習スライド作成" (Create learning slides), and "学習スライド一覧" (List of learning slides). On the right side, there is a "お知らせ" (Notice) section with a "NEW" tag and a "続きを読む" (Read more) link.

Callouts with red boxes and arrows point to various features:

- Red box: "ログアウト ログアウトしてユーザーを切り替えます。" (Logout Logout to switch users.)
- Red box: "ヘルプ dougapocketの使い方をPDFファイルで表示します。" (Help Display Douga Pocket usage in PDF format.)
- Red box: "最大化 ウィンドウサイズを最大にします。" (Maximize Maximize window size.)
- Red box: "お知らせ表示 お知らせを別ウィンドウで表示するボタンです。" (Notice display Button to display notices in a separate window.)
- Red box: "フルスクリーン表示 フルスクリーン表示の切り替えを行います。" (Full screen display Switch full screen display.)
- Red box: "お知らせ 塾から送られたお知らせが表示されます。" (Notice Notices sent from the school are displayed.)

At the bottom of the page, there is a footer with the text "教科を選んで、目的の操作を選びましょう" (Select a subject and choose the operation you want).

Below the screenshot, there are two lines of text:

- ※フルスクリーン表示を解除する方法は、以下の通りです。
- ・ Windows : 「Esc」キーをクリックするか、マウスを上方に移動させると表示される「x」マークをクリックする。
- ・ iOS/iPadOS, Android : 画面上部の緑のバー部分（教科などが表示されている部分）付近をタップする。

ユーザーIDやパスワードを忘れたら

ユーザーIDやパスワードを忘れた場合は、システムの管理者にお問い合わせください。

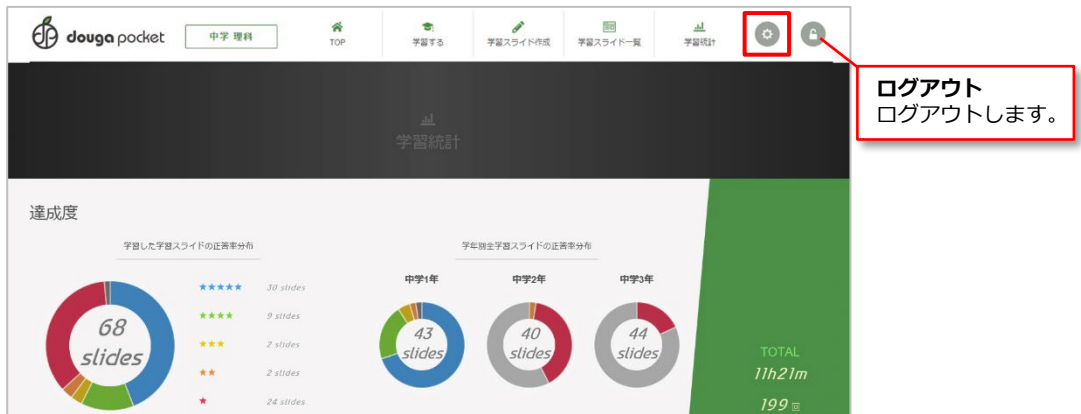
1. ログイン

パスワードを変更する

「学習した結果を見る」をクリックして「学習統計」ページを表示し、



「設定」ボタンをクリックします。



新しいパスワードを入力し、「保存」をクリックします。



学習する

douga pocketでは、「学習スライド」という、学習内容をまとめたスライドを使って学習を行います。

学習スライドを開く

ログイン後のトップページで、「学習する」をクリックします。

複数の教科を契約している場合は、ここで学習したい教科を選択します。

学習統計を見る
ユーザー自身の学習履歴を確認することができます。
(P.12参照)

学習スライド作成
学習スライドを作成することができます。
(P.15参照)

学習スライド一覧
学習スライドを一覧で表示することができます。

ログアウト douga pocket 1000.com
教科 小学 社会
お知らせ
2022/02/18 17:21:27
2022年度新学年授業の開始日
2022年度新学年の授業開始日は、
4月4日(月)
となります。
[続きを読む]

学習した結果を見る 学習スライド作成 学習スライド一覧
教科を選んで、目的の操作を選びましょう

学習したい学習スライドを選択して、「決定」をクリックします。

学習スライドの種類、学年、分野などで表示する学習スライドを絞り込むことができます。

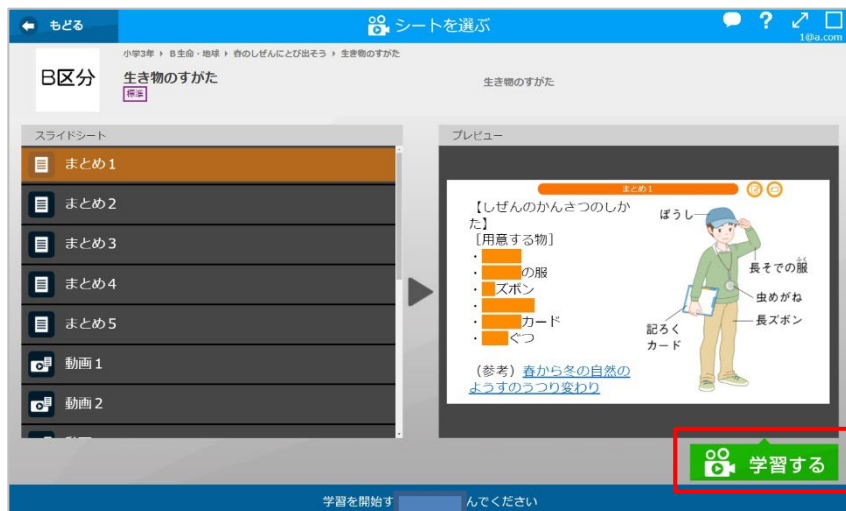
もどる 学習する 1000.com
スライド 標準 学年 すべて 内容区分 すべて
小学3年 生命・地球 春のしげんにとび出そう
生き物のすがた
B区分 生き物のすがた 生き物のすがた
小学3年 生命・地球 たねをまごう
たねまき
B区分 たねまき たねまき
めが出た後のようす
B区分 めが出た後のようす めが出た後のようす
小学3年 生命・地球 チョウを育てよう
決定
学習するスライドを選んでください

※学習スライドの種類には、以下の3つがあります。

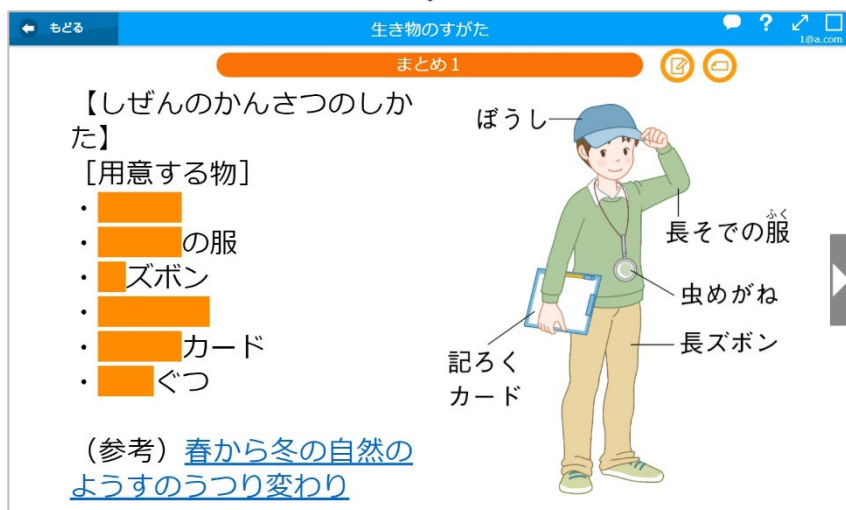
- ①標準：はじめから用意されている学習スライドです。
- ②先生：先生が作成し、グループなどに配布した学習スライドです。
- ③自作：自分で作成した学習スライドです。

2. 学習する

学習したいスライドシートを選択し、「学習する」をクリックすると、

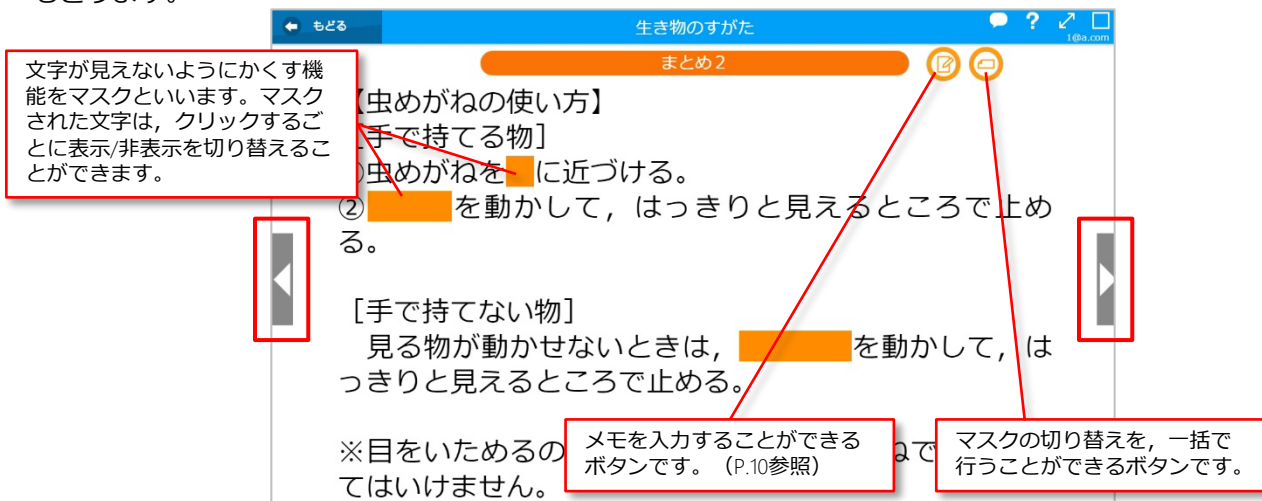


目的のスライドシートが表示されます。



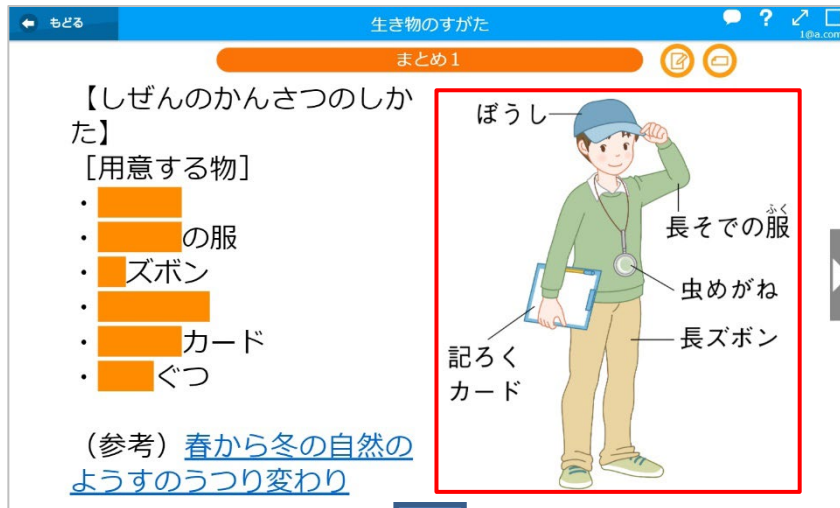
学習スライドで学習する

画面右の矢印をクリックすると次のスライドシートに進み、左の矢印をクリックすると前のスライドシートにもどります。



2. 学習する

画像は、クリックすると拡大表示されます。



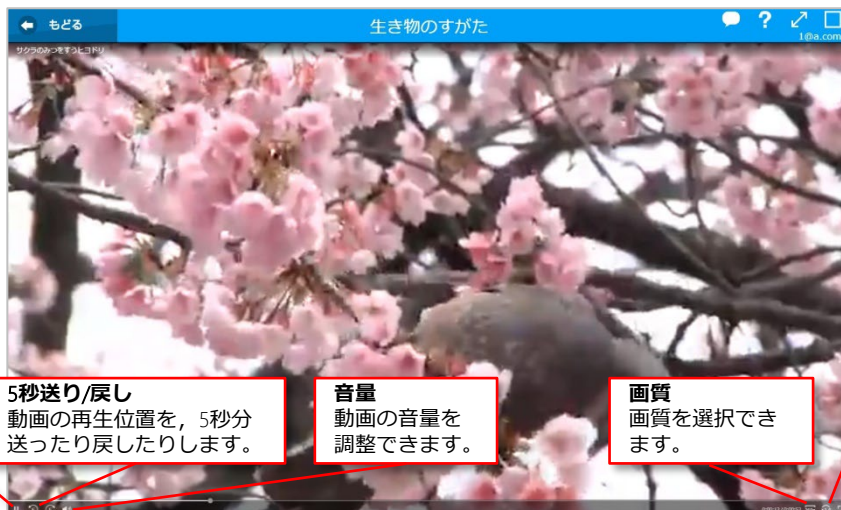
動画のサムネイルをクリックすると、動画が表示されます。



2. 学習する



画面をクリックすると、動画が再生されます。
再生画面にマウスを置くと、操作バーが表示されます。



再生/一時停止
動画再生を開始/
一時停止します。

5秒送り/戻し
動画の再生位置を、5秒分
送ったり戻したりします。

音量
動画の音量を
調整できます。

画質
画質を選択でき
ます。

倍速再生
動画の再生速度を
選択できます。

全画面表示
動画を全画面表示
します。

※モバイルなどで閲覧している際に動画を全画面表示すると、メニューバー（画面上部の「もどる」ボタンなどが表示されている青いバーの部分）が表示されず、動画再生画面からもどることができなくなることがあります。この場合は、再生画面上部をタップすると、メニューバーが表示されます。

ハイパーリンクが設定されている文字をクリックすると、設定されたページが表示されます。

【再結晶の例】
50℃の水100gに硝酸カリウムをとけるだけとかした飽和水溶液の温度を、20℃まで下げる。
→ $\square - \square = \square$ [g] の硝酸カリウムが結晶として出てくる。

(参考) [溶解度曲線と水溶液のようす](#)

凡例 硝酸カリウムの溶解度曲線

水の温度 [°C]	100gの水に溶解する物質の質量 [g]
20	150
40	150
60	150
80	150
100	150

現在の温度

現在の温度

温度を上げる 温度を下げる

※ハイパーリンクが設定されている文字をクリックすると、右のような認証ダイアログが表示される場合があります。この場合は、システムの管理者から伝えられたユーザー名・パスワードを入力し、ログインしてください。ユーザー名・パスワードがわからない場合は、システムの管理者にお問い合わせください。

ログイン

https://www.jweblib.jp

ユーザー名

パスワード

2. 学習する

確認問題で、選択肢を選択して「答え」ボタンをクリックすると、正解/不正解の判定が行われます。

選択肢をクリックすると、青く選択された状態になります。

「答え」をクリックして正解/不正解を判定する際に、判定音を鳴らす/鳴らさないの切り替えを行うことができます。

正解の選択肢には「○」が表示されます。

※選択肢を選択して、「答え」ボタンをクリックせずに次の問題に移動した場合は、学習履歴としては、「回答していない＝データがない」として記録されます。
※選択肢を選択せず、「答え」ボタンをクリックすると、「無回答」とみなされるため、学習履歴としては、「回答していない＝データがない」として記録されます。
※1度の学習スライドの学習に対して、各問題は1度の回答しかできません。

学習スライドのスライドシートを全て終了すると、学習した結果が表示されます。「終わる」をクリックすると、学習した履歴がサーバーに送信されます。

学習スライドを終わります
おつかれさまでした

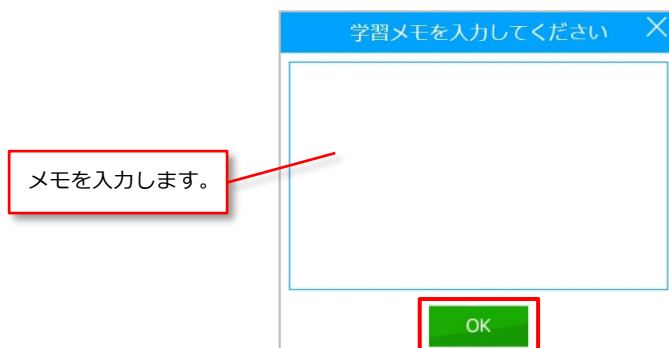
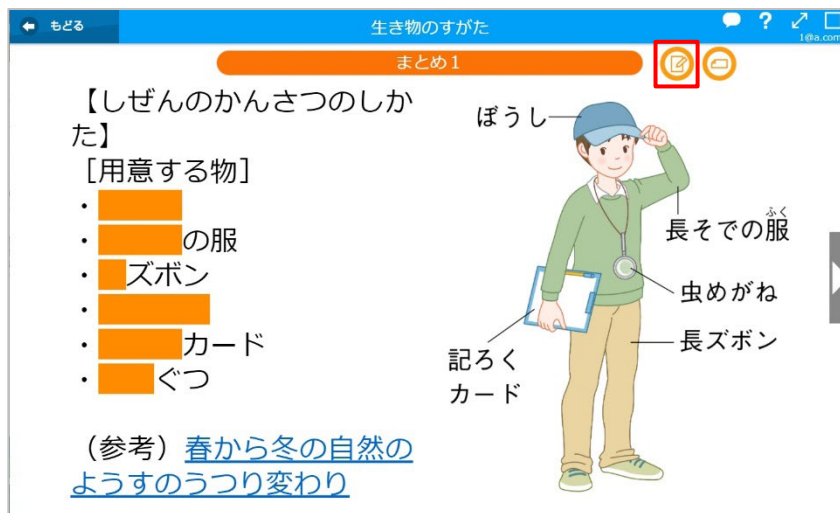
学習時間：5分18秒
問題正答数：6/8 (75%)

終わる

2. 学習する

学習スライドにメモをする

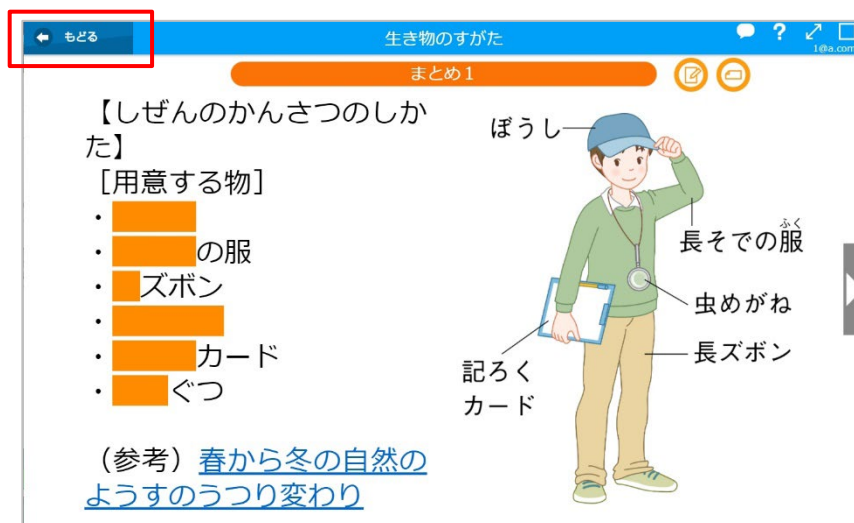
学習スライドに対してメモを残すことができます。



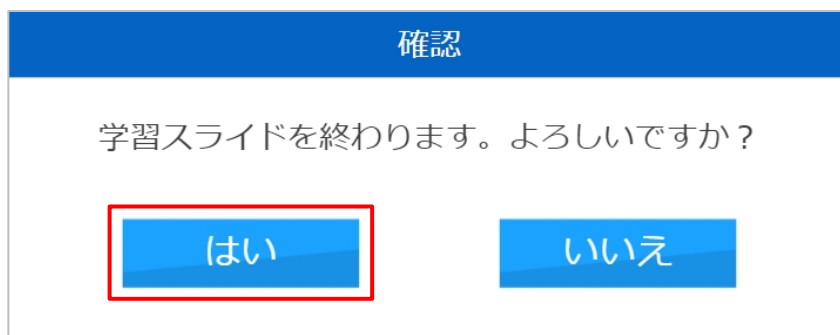
※メモを入力して「OK」をクリックすると、インターネットを介してサーバーにデータが送られ、蓄積されます。そのため、再度メモボタンをクリックして表示しても、以前書いたメモは表示されません。以前のメモを見るには、dougapocketwebから、学習スライドごとの学習履歴を表示する必要があります。(P.14参照)

学習スライドを終了する

学習スライドを終了するには、すべてのスライドシートを終了するか、「もどる」をクリックします。



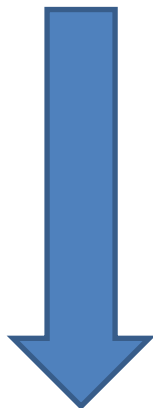
「はい」をクリックすると、学習スライドでの学習が終了します。



学習した結果を見る

「学習統計」ページを開く

douga pocketのTOP画面で、「学習した結果を見る」をクリックします。



3. 学習した結果を見る



「学習統計」ページが表示されます。

達成度

学習した学習スライドの正答率分布

★★★★★	30 slides
★★★★	9 slides
★★★	2 slides
★★	2 slides
★	24 slides
-	1 slides

学年別全学習スライドの正答率分布

学年	スライド数
中学1年	43 slides
中学2年	40 slides
中学3年	44 slides

あなたの学習状況*

集計期間	今日	今週	今月	今年
学習スライド数	1 slides	1 slides	42 slides	42 slides
累計学習時間	0h0m	0h0m	4h34m	4h34m
累計学習回数	1回	1回	70回	70回
平均正答率	★ 0%	★ 0%	★ 15%	★ 15%

分業別

物理	化学	生物	地学	総合
物理の学習スライド				
平均学習回数 1.4回			平均学習時間 06:03.32	
31%			★★	
身のまわりの現象			★★★★★	
平均学習回数 3.4回 平均学習時間 00:10:15			平均正答率 88%	
電気の世界			★	
平均学習回数 0.8回 平均学習時間 00:00:12			平均正答率 6%	
運動とエネルギー			★	
平均学習回数 0.1回 平均学習時間 00:00:10			平均正答率 0%	

学習した学習スライドの正答率分布

68 slides

学習スライドの学習統計が、分野別にタグで分けられて表示されます。

総計

TOTAL 11h21m

199回

最終正答率 ★★ 50%

時期ごとのユーザーの学習状況が表示されます。

学習スライドの学習統計が、分野別にタグで分けられて表示されます。

douga pocketは、東京書籍が提供する動画で学ぶ学習アプリです。

運営会社 | マニュアル | お知らせ | お問い合わせ | 著作権関係者一覧 | プライバシーポリシー

Copyright (C) 2022 TOKYO SHOSEKI CO., LTD. All rights reserved.

3. 学習した結果を見る

学習スライドごとの学習履歴を確認する

「学習統計」ページ（前ページ参照）で、単元名をクリックすると、その単元にふくまれる学習スライドごとの学習履歴が表示されます。

単元名をクリックして、

身のまわりの現象		平均学習回数 3.4回		平均学習時間 00:10:15		平均正答率 88%	
光の世界		平均学習回数 3.7回	平均学習時間 00:09:45	100%	★★★★★		
物の見え方/光の反射	4回	00:13:09	100%	★★★★★			
光の屈折	4回	00:06:43	100%	★★★★★			
レンズのはたらき	3回	00:09:24	100%	★★★★★			
音の世界		平均学習回数 3.0回	平均学習時間 00:11:24	77%	★★★★☆		
音の伝わり方	5回	00:13:50	80%	★★★★☆			
音の大きさと高さ	1回	00:08:58	75%	★★★★☆			

詳細を確認したい学習スライド名をクリックすると、

学習スライドの学習履歴が表示されます。

この学習スライドの学習状況が表示されます。

物の見え方/光の反射

この学習スライドが最後に学習された日: 2017-01-27 15:28:42

学習状況

正答率 (直近回) 100%

正答率 (累計) 42%

累計学習時間 00 時間 13 分

累計学習回数 4 回

メモ一覧

確認問題9の「光源が1つしかない部屋のケーキが、複数の人がさまざまな位置から見ることができるのは乱反射しているためである」というのがよくわからない。詳しい説明が欲しい。

2017-01-11 13:13:42

確認問題一覧

光がまっすぐ進むことを何といいますか。

単後の回答 回答履歴

① 乱反射 0回

② 光源 0回

③ 光の反射 0回

④ 光の直進 2回

この学習スライドにメモした内容が一覧の形で表示されます。

確認問題ごとの回答状況が表示されます。

学習スライドを作成・編集する

douga pocketの編集機能を使って、自分だけのオリジナル学習スライドを作成し、編集することができます。

学習スライドを作成・編集する

「学習統計」ページの上の「学習スライド作成」をクリックするか、TOP画面で「学習スライド作成」をクリックします。



名前（必須）、アイコン、説明文を入力し、学年（必須）、分野（必須）を選択して、カテゴリ（単元）の登録方法を選択します。（この場合は「オリジナル単元を登録」）

学習スライドを作成する

STEP1: 基本情報を入力 STEP2: カテゴリを登録 STEP3: スライド作成

学習スライド概要

名前: 学期末対策

アイコン: ファイルを選択してアップロード

説明文: 学期末対策の学習スライド

学年: 中学1年

分野: 物理

オリジナル単元を登録 標準カテゴリの単元を登録



4. 学習スライドを作成・編集する



単元名（任意）、章名（任意）を入力して、「カテゴリ確定」をクリックします。

学習スライドを作成する

STEP1: 基本情報を入力 STEP2: カテゴリを登録 STEP3: スライド作成

カテゴリを登録

単元名:

章名:

カテゴリ確定

この前の画面で「標準カテゴリの単元を登録」を選択すると、既存のカテゴリから選択する形式になります。



「新規スライドシートを追加」をクリックすると、

学期末対策

中学1年 物理 未設定 未設定

基本情報変更 カテゴリ変更

新規スライドシートを追加



4. 学習スライドを作成・編集する



「テンプレート」画面が表示されるので、目的のテンプレートを選択します。



※テンプレートは、各カテゴリごとに次の種類が用意されています。
本文テンプレート…6種類
動画…2種類
4 択確認問題テンプレート…6種類
8 択確認問題テンプレート…6種類
※右上の「貼り付けリスト」の使い方は、P.25を参照してください。



「スライドシート名を入力」画面が表示されるので、スライドシート名（必須）を入力して、「このテンプレートで作成」をクリックします。

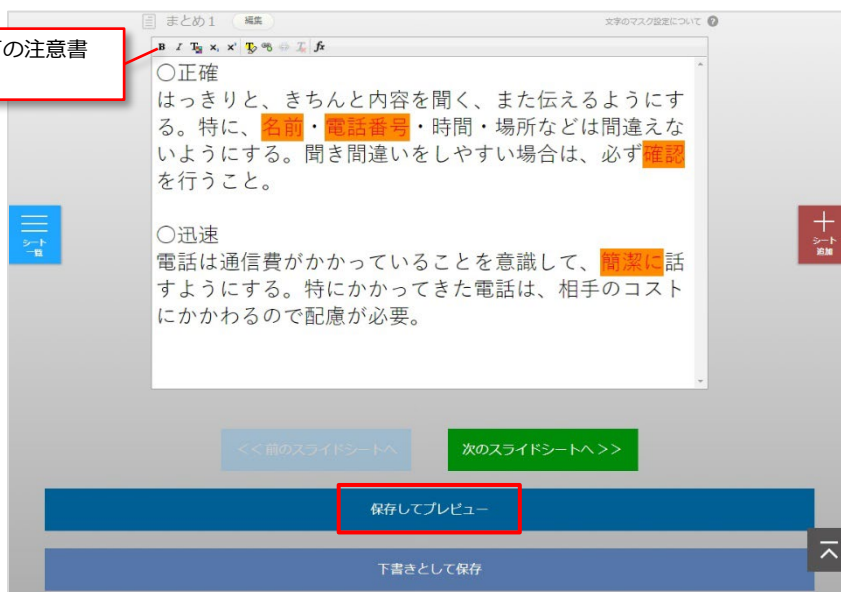


4. 学習スライドを作成・編集する



内容を入力して、画面下の「保存してプレビュー」をクリックすると、

文字編集ツール（下の注意書き参照）



- ※文字編集ツールは、左から次のような機能になっています。
太字、斜体、文字色、上付き文字、下付き文字、マスクの色、ハイパーリンク、書式クリア
- ※文字色、マスクの色とも、次の6色から選ぶことができます。
黒色、白色、赤色、青色、黄色、茶色
- ※1つの学習スライドに登録できるスライドシートの枚数は、最大30枚です。
- ※スライドシートに登録できる画像はPNG形式、JPEG形式です。
- ※スライドシート1画面に表示される文字数は、以下の通りです。
なお、この文字数を超過して入力すると、スライドシートの横にスクロールバーが表示され、スクロールするとすべて表示されるようになります。
「文字のみ（1エリア）」のスライドシート：25文字×12行まで
「文字+画像」のスライドシート：12文字×12行まで
「4択（8択）問題」のスライドシート：問題文部分が25文字×5行まで、選択肢部分が30文字×2行（14文字×2行）まで



学習スライドが登録されます。「学習スライドを見る」をクリックすると、



4. 学習スライドを作成・編集する



学習スライドの内容を見ることができます。

「学習スライド一覧」をクリックして、表示される一覧から目的の学習スライドをクリックしても、同様に表示することができます。



この学習スライドを編集するには、このボタンをクリックします。

この学習スライドはそのまま残し、複製したものを編集するには、このボタンをクリックします。

数式を入力する

数式を入力するには、学習スライドの編集画面で数式エディタを使用します。
 数式エディタを起動するには、編集ツールバーにある「数式エディタ」ボタンをクリックします。



数式エディタには、「記号等」と「アルファベット」の2つのタブが用意されています。

「記号等」タブの内容



「アルファベット」タブの内容



4. 学習スライドを作成・編集する

数式エディタでは、キーボードから文字や数字を入力することができます。
 使い方の例として、以下の数式の作成手順を①～⑧で示します。

①キーボードで「6」を入力

②これをクリック

③これをクリック

④これをクリック

⑤カーソルをこの位置に持ってきた上でキーボードで「4」を入力

⑥カーソルをこの位置に持ってくる

⑦これをクリック

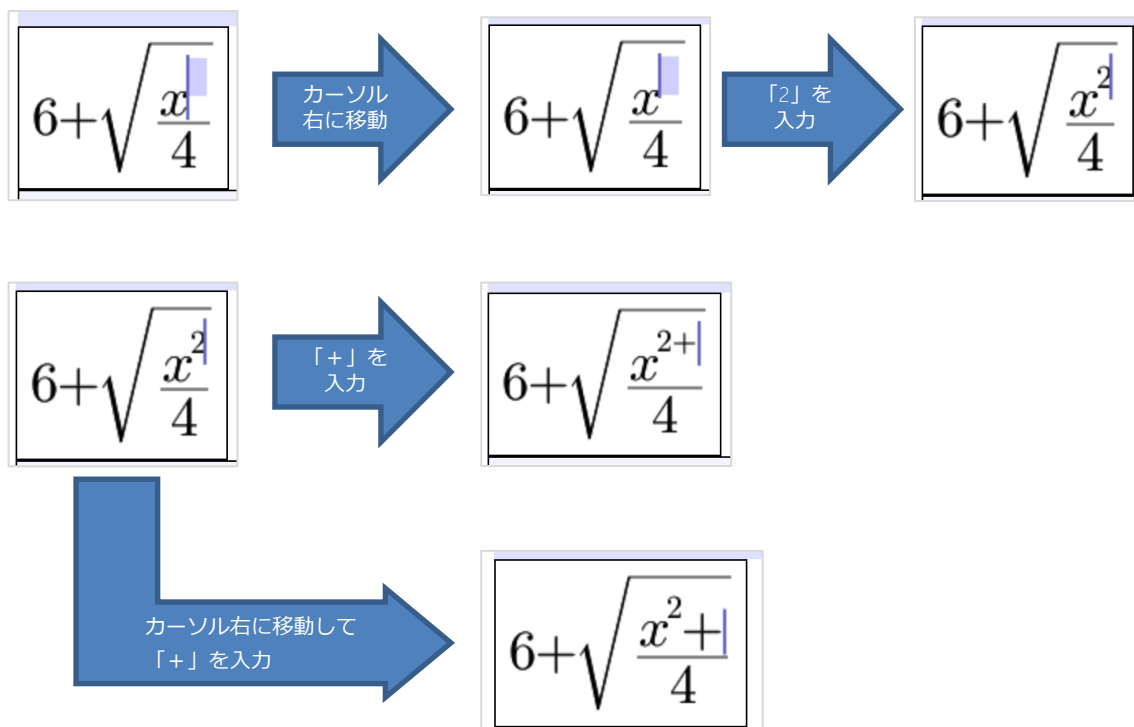
⑧カーソルをこの位置に持ってきた上でキーボードで「x」を入力

数式エディタ

記号等					アルファベット							
+	-	±	×	÷	=	≠	≡	>	<	≥	≤	∞
()	{	}	[]	[]					
∥	⊥	∠	△	□	≡	∞	ℓ	⌒	:	°	%	
{	}	√	∫		·	'	"	'''				
sin cos tan log ₁₀ log _e log ln π θ												

挿入 キャンセル リセット

入力箇所については、マウスによる操作か、矢印キーによる操作で移動します。
 入力箇所（カーソルの位置）によって作成される数式が以下のように変わります。



数式が完成したら、「挿入」をクリックすると、

数式エディタ

$$6 + \sqrt{\frac{x^2 + 3}{4}} + 2a = 10$$

記号等					アルファベット							
+	-	±	×	÷	=	≠	≡	>	<	≥	≤	∞
()	{	}	[]	{	}					
∥	⊥	∠	△	□	≡	∞	ℓ	⌒	:	°	%	
{	{	√	⌋	⌋	⋅	'	"	"	"			
sin	cos	tan	log ₁₀	log _e	log	ln	π	θ				



数式が画像として挿入されます。

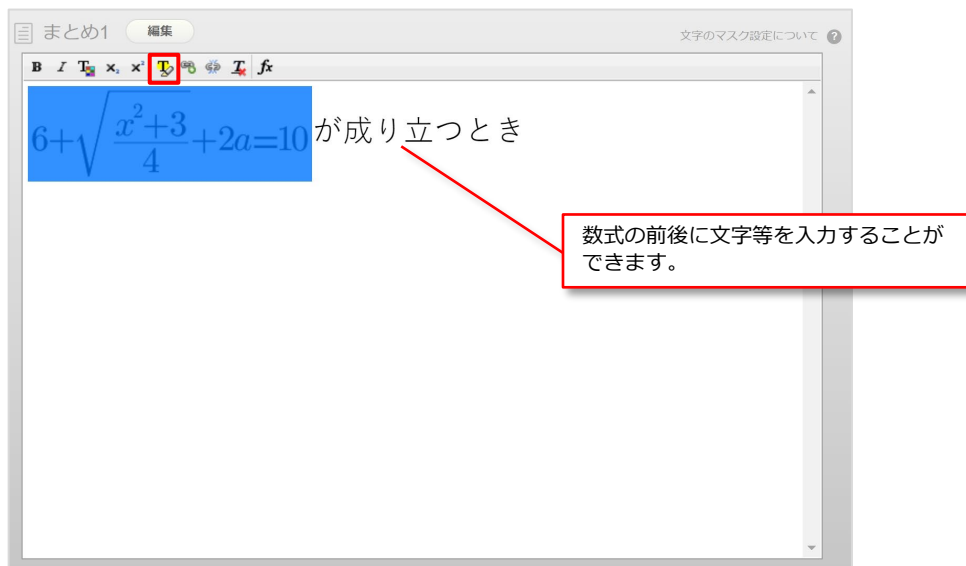
まとめ1 編集 文字のマスク設定について

$$6 + \sqrt{\frac{x^2 + 3}{4}} + 2a = 10$$

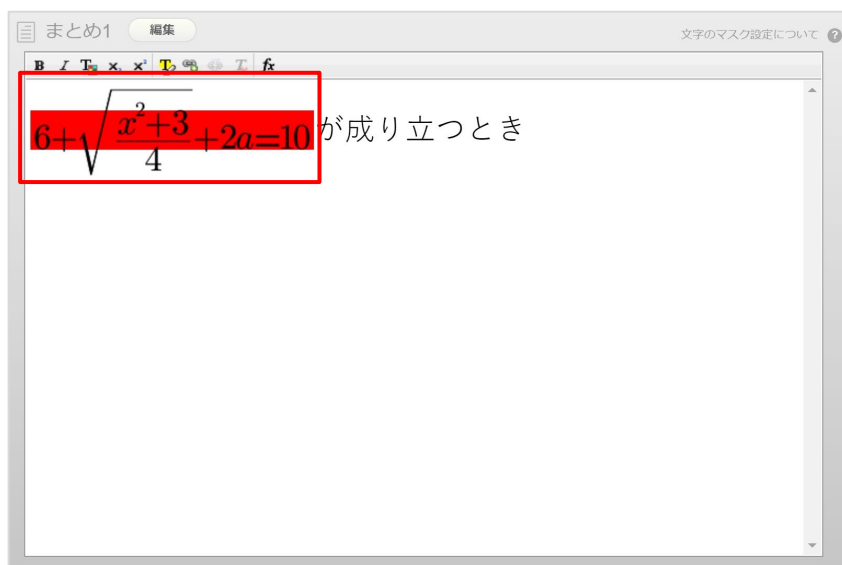
※一度挿入した数式は、再編集することができません。
 数式を修正したい場合には、その数式を選択して [BackSpace] キーや [Delete] キーで削除し、改めて数式エディタで作成してください。

4. 学習スライドを作成・編集する

数式をマスクするには、目的の数式を選択し、マスクボタンをクリックして目的の色を指定します。

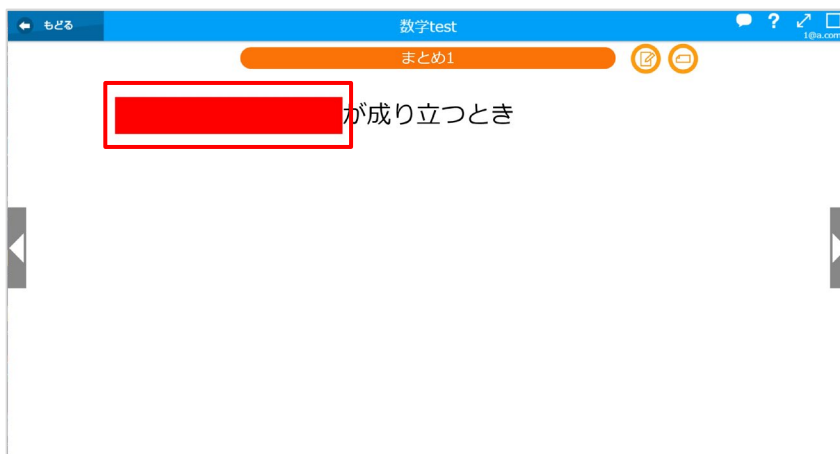


数式がマスクされた状態です。

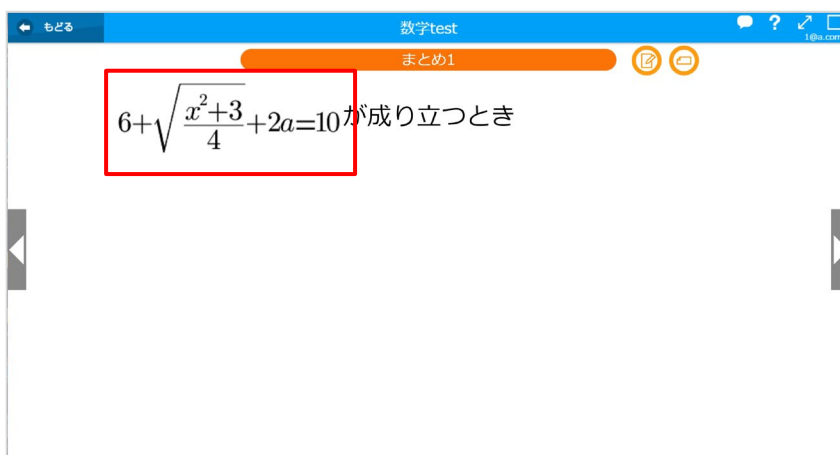


4. 学習スライドを作成・編集する

douga pocket webでは、このように表示されます。マスクをクリックすると、



数式が表示されます。



スライドシートをコピーして貼り付ける

学習スライドを編集する画面では、スライドシートをコピーして貼り付けることができます。左上の「シート一覧」マークをクリックし、コピーしたいスライドシートの右の▼をクリックすると表示される一覧から、「このスライドシートをコピー」をクリックします。



表示される画面で、「コピーする」をクリックします。

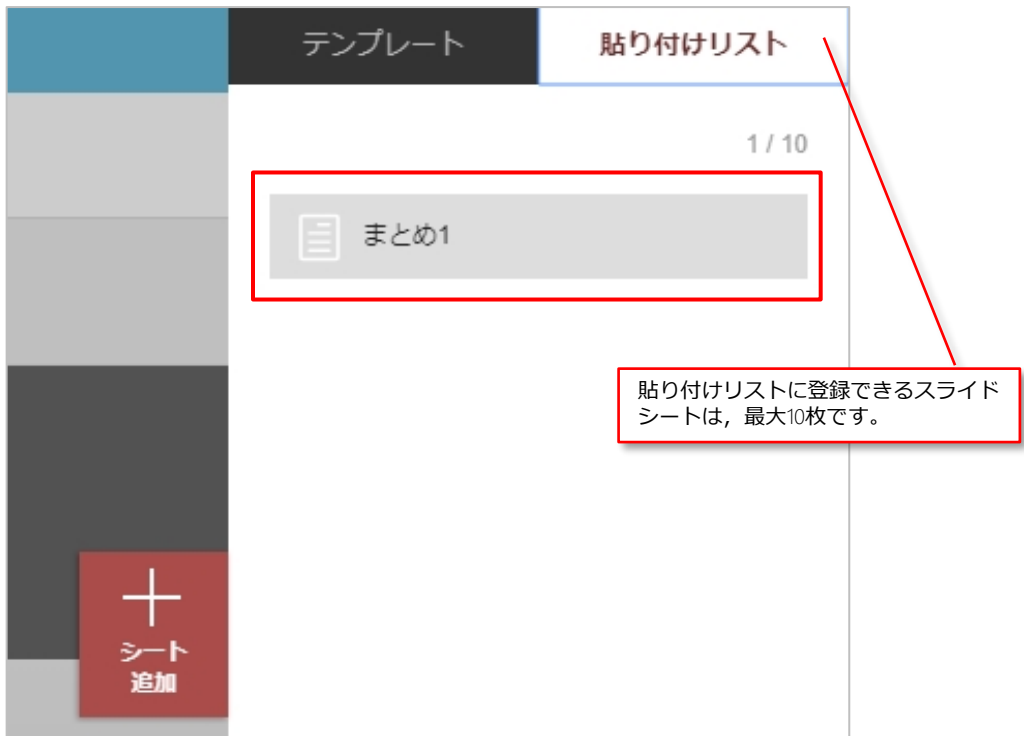


4. 学習スライドを作成・編集する



コピーしたスライドシートを貼り付けたい学習スライドを、編集できる状態にします (P.19参照)。

「+ シート追加」マークをクリックし、「貼り付けリスト」をクリックすると、コピーしたスライドシートの一覧が表示されます。目的のスライドシートをクリックすると、スライドシートが貼り付けられます。



貼り付けられたスライドシートは、学習スライドの最後のシートになります。スライドシートの順番を入れ替えるには、左上の「シート一覧」マークをクリックし、マウスカーソルを目的のスライドシート名の上に移動させると、マウスカーソルの形が左右上下矢印に変わるので、ドラッグアンドドロップして目的の位置まで移動させます。



プロキシサーバーを設定する

各種Webブラウザの設定方法に従ってください。

※プロキシサーバーの設定の詳細については、システムの管理者にお問い合わせください。

著作権関係者一覧を見る

「学習統計」ページ（P.12参照）下部の「著作権関係者一覧」をクリックしてください。

分野別

物理	化学	生物	地学	総合
物理の学習スライド				
平均学習回数 1.4回 平均学習時間 00:03:32 31%				
身のまわりの現象				
平均学習回数 3.4回 平均学習時間 00:10:15 平均正答率 88%				
電気の世界				
平均学習回数 0.8回 平均学習時間 00:00:12 平均正答率 6%				
運動とエネルギー				
平均学習回数 0.1回 平均学習時間 00:00:10 平均正答率 0%				

douga pocketは、東京書籍が提供する動画で学ぶ学習アプリです。

運営会社 | マニュアル | お知らせ | お問い合わせ | **著作権関係者一覧** | プライバシーポリシー

Copyright (C) 2022 TOKYO SHOSEKI CO.,LTD. All rights reserved.