

# ニューコース 学習システム



## 操作マニュアル 共通教材群（児童生徒）

### 児童生徒

#### 共通教材群

動画 カード ドリル  
確認テスト 発展問題  
宿題（実施）

#### パーソナル学習

個別最適化された問題  
学習履歴 ふりかえり

### 先生

#### LMS

宿題（送達）  
グループ管理  
学習履歴（共通教材群）  
学習履歴  
（パーソナル学習）  
プリント  
アカウント変更

## はじめに

ニューコース学習システムは、パソコンやタブレットで学習するICT教材です。  
共通教材群には、解説ムービーやドリル、プリントなど複数のコンテンツが用意されています。  
教材の内容は、学習指導要領に対応しており、繰り返し取り組むことで学習内容の定着を目指します。  
別途、教員用LMSから宿題を配信し、決められた単元項目の学習を促す機能も搭載されています。

このマニュアルでは、児童生徒が使用する画面の構成や機能などを説明しています。多くの画像は小学生向け画面を使用していますが、中学生向けも同じようにお使いいただけます。

### ■本マニュアルについて

ニューコース学習システムは、お客様の意見を積極的に取り入れ、定期的に機能改善、アップデートを行っているサービスです。そのため、実際にサービスをご利用いただくタイミングによっては、本マニュアル内に記載された画面と、実際にご覧いただいている画面に、若干の差異が発生する場合があります。

マニュアルについても定期的に更新してゆきますので、ご了承くださいませようお願いいたします。

はじめに

ログイン画面URL

ニューコース学習システム  
ログイン画面URL

<https://nc-edu-ad.gakken.jp/login>



■ブックマークする際のポイント

ブックマークをする画面は、「ID/パスワード入力画面」「学年選択画面」のいずれかで行ってください。  
「ID/パスワード入力画面」をブックマークした場合には、アクセスのたびに、毎回ログイン情報（ID/パスワード）の入力を求められます。セキュリティ重視の場合におすすめです。  
「学年選択画面」をブックマークした場合には、セッションが保持されている期間（ログイン情報をシステムが保持し、再ログインが不要の期間）は、再ログインなしでログイン後の画面にアクセスできます。利便性重視の場合には、こちらがおすすめです。



ID/パスワード入力画面



学年選択画面

動作環境

事前にならず動作環境をご確認ください。  
下記表が基準となりますが、OSとブラウザの組み合わせや自治体などの環境などにより調整が必要になる事があります。

※2023年9月末時点の動作環境になります。最新情報につきましては下記をご確認ください。▼<http://www.gakken.jp/dc/NC/>

OS\browser	Edge	Chrome	Safari
Windows 10、11	○	○	—
iPadOS 15、16	—	—	○
ChromeOS (Chromebook)	—	○	—

## 1. ログイン

### 学校ログイン画面



はじめに学校ログインをおこないます。事前にお知らせしている学校コード・パスワードを入力し「ログイン」をクリックしてください。

このログイン情報は最後に利用してから3か月保持されます。

**Google連携でご利用の方は「Googleでログイン」をクリックしてください。※学校コード・パスワードの入力は必要ありません。**

#### ■TIPS

学校ログインをした状態で、ニューコース学習システムにアクセスすると、自動的に個人ログイン画面へ移ります。

### ユーザーログイン画面



次にユーザーログインを行います。

事前にお知らせしている児童生徒固有のユーザー名・パスワードを入力し「ログイン」をクリックしてください。

**Google連携でご利用の方は「Googleでログイン」をクリックしてください。※ユーザー名・パスワードの入力は必要ありません。**

### 旧ログイン画面



2021年度以前に利用を開始し、継続してご利用の方は、学校ログイン画面から「旧ログイン画面」をクリックし、旧ログイン画面へ遷移してください。

左の旧ログイン画面が表示されたら、ログイン名・パスワードを入力してログインをしてください。

## 2. 学年選択画面

### 学年選択画面（小学生用）



### 学年選択画面（小学生用）

ログインすると、学年を選択する画面になります。  
学習する学年をクリックします。

一つのアカウントですべての学年の教材を使用することができるので、振り返りや予習にもご利用いただけます。

右下の「中学生の学年へ」をクリックすると、中学生用の学年選択画面になります。予習等にもご利用いただけます。

「メニュー」をクリックするとパーソナルモードの学習履歴を確認できます。

### 学年選択画面（中学生用）



### 学年選択画面（中学生用）

ログインすると、学年を選択する画面になります。  
学習する学年をクリックします。

右下の「小学生の学年へ」をクリックすると、小学生用の学年選択画面になります。振り返り学習等にもご利用いただけます。

「メニュー」をクリックするとパーソナルモードの学習履歴を確認したり、高校入試対策に取り組むことができます。

#### ■TIPS

学年選択画面を「お気に入り」に登録すると、ログイン継続時間中であれば、再ログインをすることなく、直接教材に入ることができます。

※ログイン画面を「お気に入り」に登録すると、毎回ユーザーログインを求められます。

### 3. 教科選択画面

#### 教科選択画面



学習する教科を選択します。

小学校:

1年生・2年生:国語、算数

3年生・4年生:国語、算数、理科、社会

5年生・6年生:国語、算数、理科、社会、  
英語

中学校:

1年生・2年生・3年生共:

国語、数学、理科、社会(歴史、地理、  
公民)、英語

※どの学年からでも、「社会」をクリックすると、「歴史」「地理」「公民」を選択できるようになります。

先生から宿題が配信されると、下に「宿題」アイコンが表示され、未実施の項目がある場合は鉛筆マークが表示されます。くわしくは、18ページをご覧ください。

## 4. 単元一覧

教科選択		ニューコース 学習システム	小6 算数
1章	対称な図形		
2章	円の面積		
3章	文字と式		
4章	分数のかけ算とわり算		
5章	分数のかけ算		

教科を選択すると、その教科で学ぶ単元が表示されます。

5. 基本構成

番号	名称	説明
①	要点解説ムービー	学習項目の要点をコンパクトにまとめたムービーを見ることができます。
②	要点整理カード	学習項目の重要ポイントをカード形式で確認できます。
③	要点チェックドリル	学習項目の重要事項を一問一答の選択形式で確認します。
④	パーソナルモード	学習項目に関する問題をAIが出題します。 くわしくは操作マニュアル「パーソナル学習」をご確認ください。
⑤	発展トライアル	より思考力や読解力を身につけるため記述式の問題に挑戦します。
⑥	確認テスト	単元内の重要事項が定着しているか確認するテストを行います。
⑦	ミス問	要点チェックドリルで間違えた問題をピックアップして再挑戦します。
⑧	単元一覧	単元一覧に戻ります。

■TIPS

学習すると、アイコンが日付に変わります。

ドリルやテストは、点数に応じて◎、○、△が表示されます。

◎=100点、○=70点~99点、△=0点~69点

パーソナルモードは、理解度が80%以上の場合、日付と「◎」が表示されます。



## 6-1. 要点解説ムービーを見る

### ムービー再生画面



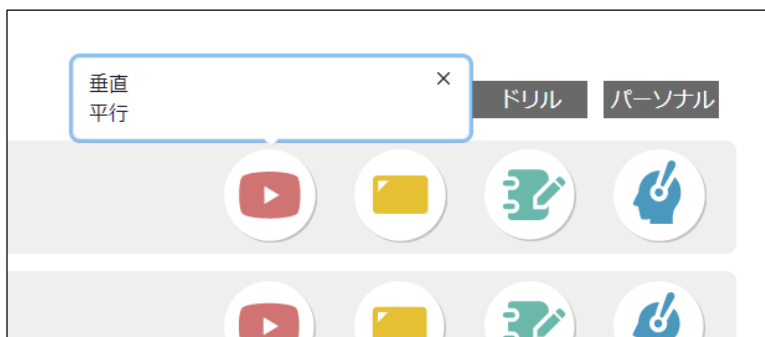
8ページ①をクリックすると、要点解説ムービーが表示されます。

再生ボタン「▶」をクリックすると、動画が再生されます。

スライダーを使って、任意の場面から動画を再生することもできます。

動画の再生が終了したら、「もどる」をクリックして項目一覧へ戻ります。

### ムービー選択



一つの学習項目に、複数の要点解説ムービーがある場合は、項目選択画面でアイコンをクリックすると、メニューが表示されます。

再生したいムービーをクリックすると再生画面に移ります。

## 6-2. 要点整理カードで学習する

### 要点整理カード画面

6-1 分数のわり算
もどる

●分数のわり算

①わる数の ? をかける。

例  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{5} \times \frac{?}{?} = \frac{1 \times ?}{5 \times ?} = ?$

②帯分数は ? になおして計算する。

例  $1\frac{1}{6} \div 1\frac{5}{9} = \frac{7}{6} \div \frac{?}{?} = \frac{7 \times ?}{6 \times ?} = ?$

●わる数と商の大きさ

わる数 > | → 商 ? わられる数

わる数 < | → 商 ? わられる数

あける
かくす

8ページ②をクリックすると、要点整理カードが表示されます。

カードを開くと、要点がすべて隠された状態になっています。

「あける」をクリックすると、すべての語句・数字が表示されます。

「かくす」をクリックすると、すべての語句・数字が隠されます。

6-1 分数のわり算
もどる

●分数のわり算

①わる数の ? をかける。

例  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{5} \times \frac{?}{?} = \frac{1 \times ?}{5 \times ?} = ?$

②帯分数は ? になおして計算する。

例  $1\frac{1}{6} \div 1\frac{5}{9} = \frac{7}{6} \div \frac{14}{9} = \frac{7 \times 9}{6 \times 14} = \frac{3}{4}$

●わる数と商の大きさ

わる数 > | → 商 ? わら

わる数 < | → 商 ? わられ

あける
かくす

ピンクで隠された部分をクリックすると、語句や数字が表示され、もう一度クリックすると再び隠されます。

学習が終了したら、「もどる」をクリックして項目一覧に戻ります。

### 6-3. 要点チェックドリルで学習する

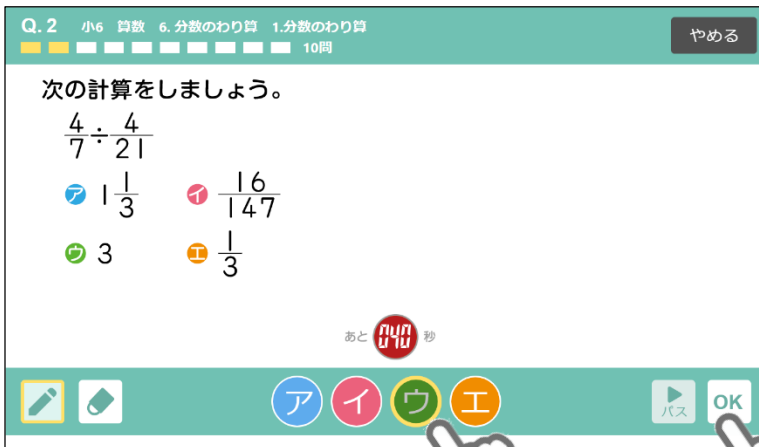
#### 要点チェックドリル開始画面



8ページ③をクリックすると、要点チェックドリルの開始画面が表示されます。

「全問スタート」をクリックすると、問題画面が表示されます。

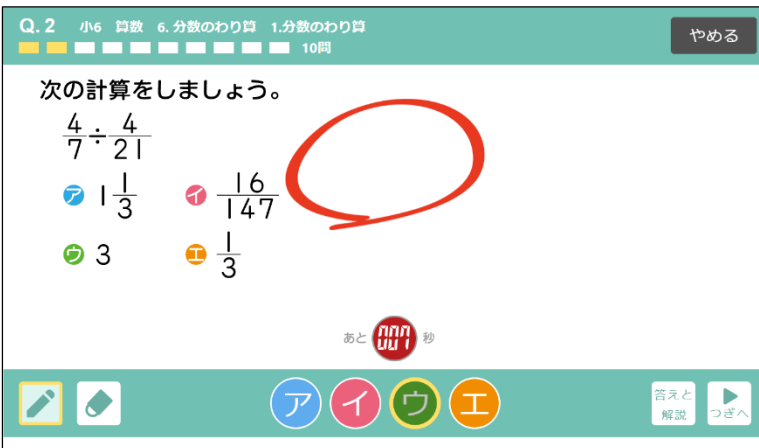
#### 要点チェックドリル画面



問題の回答を選択すると、「OK」ボタンが表示されます。クリックすると正誤判定が表示されます。

「OK」をクリックする前であれば、答えを変更することができます。

■TIPS  
制限時間がタイマー表示されますが、0秒になっても不正解にはなりません。時間内に解くことを目標にするなどにご活用ください。



「つぎへ」をクリックすると、次の問題へ遷移します。

■TIPS  
回答をしないで「パス」をクリックすると、その問題は不正解扱いになり、次の問題へ進みます。ただし、戻ることはできません。

### 6-3. 要点チェックドリルで学習する

#### 手書きメモ

Q. 2 小6 算数 6. 分数のわり算 1. 分数のわり算 10問 やめる

次の計算をしましょう。

$$\frac{4}{7} \div \frac{4}{21}$$

ア  $1\frac{1}{3}$     イ  $\frac{16}{147}$   
ウ 3        エ  $\frac{1}{3}$

$$\frac{4}{7} \times \frac{21}{4}$$

あと 029 秒

ア イ ウ エ パス

余白にメモを書くことができます。  
計算の途中式や、図形の補助線などに活用していただけます。  
※メモは一時的なものになります。

■TIPS  
手書きメモは要点チェックドリルの他、発展トライアルでも同様に利用できます。

Q. 2 小6 算数 6. 分数のわり算 1. 分数のわり算 10問 やめる

次の計算をしましょう。

$$\frac{4}{7} \div \frac{4}{21}$$

ア  $1\frac{1}{3}$     イ  $\frac{16}{147}$   
ウ 3        エ  $\frac{1}{3}$

あと 000 秒

ア イ ウ エ パス

消しゴムマークをクリックして、自分で書いたメモの上をこすると消すことができます。

Q. 2 小6 算数 6. 分数のわり算 1. 分数のわり算 10問 やめる

次の計算をしましょう。

$$\frac{4}{7} \div \frac{4}{21}$$

ア  $1\frac{1}{3}$     イ  $\frac{16}{147}$   
ウ 3        エ  $\frac{1}{3}$

あと 000 秒

ア イ ウ エ パス

もう一度メモを使いたいときは、鉛筆マークをクリックしてください。

### 6-3. 要点チェックドリルで学習する

#### 解説ウィンドウ

Q. 2 小6 算数 6. 分数のわり算 1. 分数のわり算 10問 やめる

次の計算をしましょう。

$$\frac{4}{7} \div \frac{4}{21}$$

ア  $\frac{1}{3}$     イ  $\frac{16}{147}$     ウ 3    エ  $\frac{1}{3}$

あと **034** 秒

解説

$$\frac{4}{7} \div \frac{4}{21} = \frac{4}{7} \times \frac{21}{4}$$

$$= \frac{\cancel{4} \times 21}{7 \times \cancel{4}}$$

$$= 3$$

答 ウ

ペン 消し    ア イ ウ エ    答えと解説 つぎへ

正誤判定の後、「答えと解説」ボタンをクリックすると、解説が表示されます。

■ TIPS

「答えと解説」ボタンが表示されない問題もあります。

#### 成績表

成績 おわる

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

6年算数 6. 分数のわり算  
1. 分数のわり算

**70**点

かかったじかん  
**1**分 **44**秒

すべての問題に回答すると、すぐに成績表が表示されます。

■ TIPS

点数によって、メッセージとキャラクターの表情が変わります。

#### 要点チェックドリル開始画面（2回目以降）

要点チェックドリル もどる

6年 算数 6. 分数のわり算  
1. 分数のわり算

---

10問  
前回 70点  
(2023年03月22日)

問題をとく    ときなおし

2回目以降は、前回の点数が表示されます。

「解きなおす」をクリックすると、間違えた問題のみを挑戦することができます。

## 6-4. 確認テストに取り組む

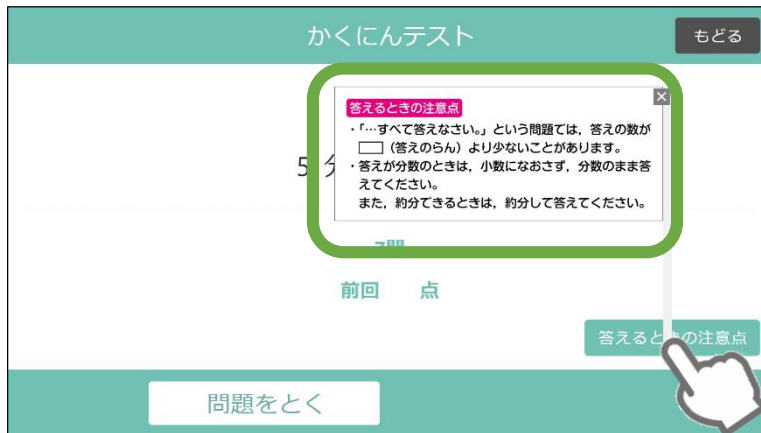
### 確認テスト開始画面



8ページ⑥をクリックすると、確認テスト開始画面が表示されます。

全問スタートをクリックすると、確認テストの問題画面が表示されます。

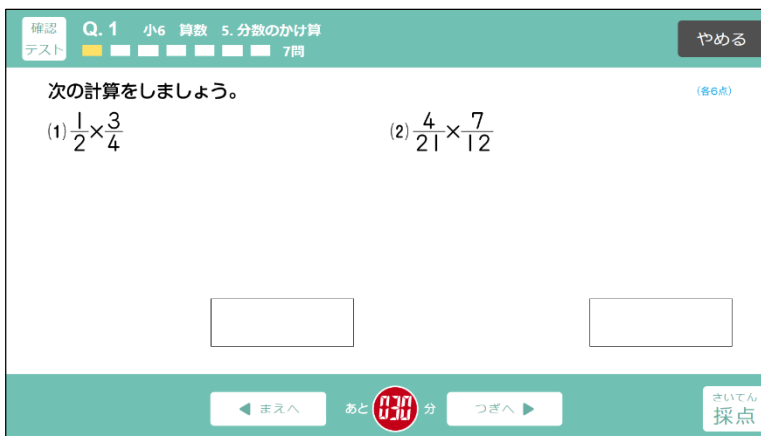
### 答えるときの注意点



確認テストは回答方法が他のドリルとは異なります。

必ず「答えるときの注意点」をクリックし、内容を確認してください。

### 確認テスト画面



要点チェックドリルと違い、回答は選択式回答ではなく、記述式回答になります。

「つぎへ」「まえへ」をクリックして、テスト内の全問を回答します。「○×採点」をクリックすることで、正誤判定を行います。

## 6-4. 確認テストに取り組む

### キーパネル

確認テスト Q. 1 小6 算数 5. 分数のかけ算 7問

やめる

次の計算をしましょう。(各6点)

(1)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$

123 1 2 3 ← ( ) → ← →  
 アイウ 4 5 6 のの < > ✕  
 Aα 0 . = + - □ OK

← 戻すへ あと 8分30秒 残り 0分 つぎへ ▶

さいてん 採点

回答欄をクリックすると、回答用キーパネルが表示されます。

語句を入力する必要がある場合には、キーボードで入力します。

■ TIPS  
問題にあわせて、キーパネルの種類が変わります。

### 成績表

成績 おわる

	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	○	○			6	○	○	○	✕
2	○	○			7	✕	✕		
3	○	○			8				
4	○	○			9				
5	○	○			10				

6年算数 5. 分数のかけ算

**75点**

かかったじかん  
8分 30秒

答えとかいせつ ▶

成績表では、すべての問題の正誤表を確認することができます。

また、「答えと解説」ボタンをクリックすることで、解説を確認することができます。

### 確認テスト開始画面（2回目以降）

かくにんテスト もどる

6年 算数  
5. 分数のかけ算

7問  
前回 75点  
(2023年04月03日)

答えるときの注意点

問題をとく      ときなおし

2回目以降は、前回の点数が表示されます。

「解きなおす」をクリックすると、間違えた問題のみを取り組むことができます。

## 6-5. 発展トライアルに取り組む

### 発展トライアル開始画面

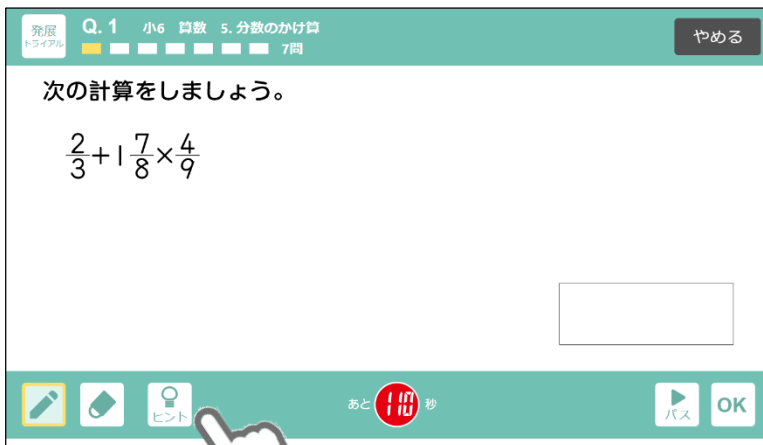


8ページ⑤をクリックすると、発展トライアル開始画面が表示されます。

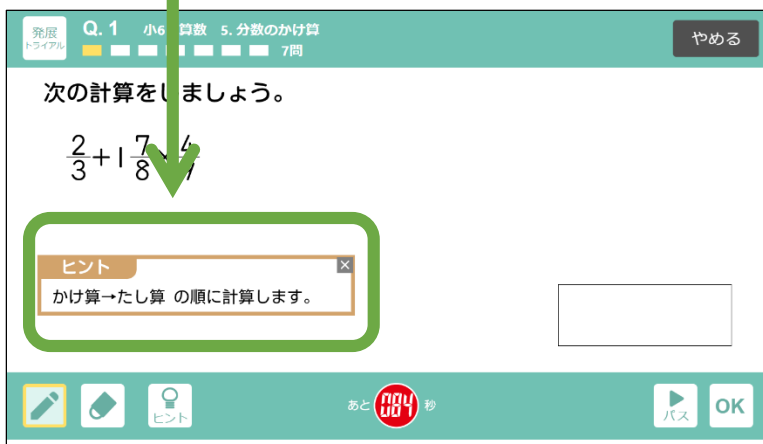
「全問スタート」をクリックすると、発展トライアルの問題画面が表示されます。

進め方は、要点チェックドリルと同じです。解答方式は、確認テストと同じく記述式回答です。

### 発展トライアル画面



問題により「ヒント」ボタンが表示されます。クリックすると、問題を解くためのヒントが表示されます。





## 6-5. 発展トライアルに取り組む

### 成績表


成績
おわる

1	2	3	4	5
○	○	○	○	×
6	7	8	9	10
×	○			
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

6年算数  
5. 分数のかけ算

# 71点

かかったじかん  
7分 01秒



すべての問題に回答すると、すぐに成績表が表示されます。

### 発展トライアル開始画面（2回目以降）

発展トライアル
もどる

6年 算数

5. 分数のかけ算

---

7問

前回 71点  
(2023年04月03日)

答えるときの注意点

問題をとく
ときなおし

2回目以降は、前回の点数が表示されます。  
「解きなおす」をクリックすると、間違えた問題のみを取り組むことができます。

## 7. 宿題に取り組む

### 教科選択画面



先生から宿題が配信されると、「宿題」に鉛筆マークが表示され、宿題が出ていることが分かります。

#### ■TIPS

宿題は、クラス単位・個人単位で配信できます。  
くわしくは、操作マニュアル『LMS』をご覧ください。

### 宿題一覧

小6理科 1章 物の燃え方と空気	発展
小6理科 1章 物の燃え方と空気	確認テスト
小6理科 2-1 植物と日光	解説
小6理科 2-1 植物と日光	カード
小6理科 2-1 植物と日光	ドリル
小6社会 1-1-3 内閣のはたらき	解説
小6社会 1-1-3 内閣のはたらき	カード

宿題をクリックすると、先生から配信された宿題一覧を表示することができます。

宿題の項目をクリックすることで、直接ドリルなどの画面へ遷移することができます。

### 宿題一覧

小6理科 1章 物の燃え方と空気	発展
小6理科 1章 物の燃え方と空気	確認テスト
小6理科 2-1 植物と日光	解説
小6理科 2-1 植物と日光	カード
小6理科 2-1 植物と日光	ドリル
小6社会 1-1-3 内閣のはたらき	解説
小6社会 1-1-3 内閣のはたらき	カード

宿題が完了すると、タイトルがグレーになります。

#### ■TIPS

宿題情報は3か月前のものまで表示されます。

8. その他

教科選択画面



学年選択画面で「メニュー」をクリックすると、パーソナルモードの学習履歴を確認することができます。

メニュー



学習したこと：  
取り組んだ項目を時系列で表示

ふりかえり：  
取り組んだ状況を、時間や問題数でグラフ化したり、各教科・項目の理解度を一覧で表示。

高校入試対策：  
全国の高校入試問題に挑戦できます。  
(宮城県のみ非掲載)

学習したこと

絞り込み条件

絞り込み

学習日時	教科/学年	種別	書名	種別名	科目	回数	進捗
2023/03/29 19:21	理科	入試	-	ニューコース 理科 大体	09/09	2	学習中
2023/03/28 16:13	理科	入試	-	ニューコース 理科 (初級者)	09/09	1	学習中
2023/03/28 16:26	理科	入試	-	ニューコース 理科 大体	09/09	1	23/23
2023/03/28 16:22	算数/中3	練習	2冊 教科書下冊	2-2 教科書下冊 (単位) 45 図文	29/29	1	2/2
2023/03/28 16:17	読書/中3	読書	2冊 読書完了冊	2-1 読書完了冊 (単位) の文	59/59	1	11/11
2023/03/28 16:25	英語/中3	読書	2冊 読書	2-1 ことわざ	59/59	1	15/15
2023/03/28 16:25	英語/中3	読書	2冊 読書	2-1 内容問題	29/29	1	10/11
2023/03/28 16:25	算数/中3	読書	1冊 ニャウの空想	7-2 半島探検への準備	39/39	1	12/15



## 8. その他

### 高校入試対策

高校入試対策
もどる

問題
全国高校入試問題
大問選択
テーマ別

教科
国語
数学
英語
理科
社会

実施年
教科を選択してください

都道府県
選択してください

入試名
選択してください

問題をとく

高校入試対策では、全国の公立高校入試問題を、教科・実施年度・都道府県を指定して取り組むことができます。

また大問を選択して取り組む、テーマで問題を抽出して取り組むといったこともできます。

※高校入試問題はノートに解いて自分で答え合わせをする形式です。

# Q & A

Q. ニューコース学習システムの学習項目順を、使用している教科書とそろえることはできませんか。

- A. ニューコース学習システムの学習順は、いくつかの教科書に合わせて表示を変更することができます。対応教科書は教科ごとに違うので、ご希望の学校様は事務局までお問い合わせください。

Q. Googleアカウントでニューコース学習システムにログインできません。

- A. 「Googleアカウントが登録されていません」と表示される場合、入力しているGoogleアカウントが間違っている可能性があります。  
入力しているGoogleアカウントに間違いがない場合、登録した時のGoogleアカウントが正しく記入されているかLMS(学習管理システム)からご確認ください。  
確認方法は操作マニュアル「LMS(学習管理システム)編」をご確認ください。



2023/11/20 版

株式会社Gakken  
学研デジタル教材事務局

【お問い合わせ窓口】

TEL:0570-000-656 (土日祝日除く 9:30 ~ 17:00)

MAIL:ncnw-support@gakken.co.jp

※お問い合わせの際は、マニュアルからの問い合わせの旨をお伝えください。