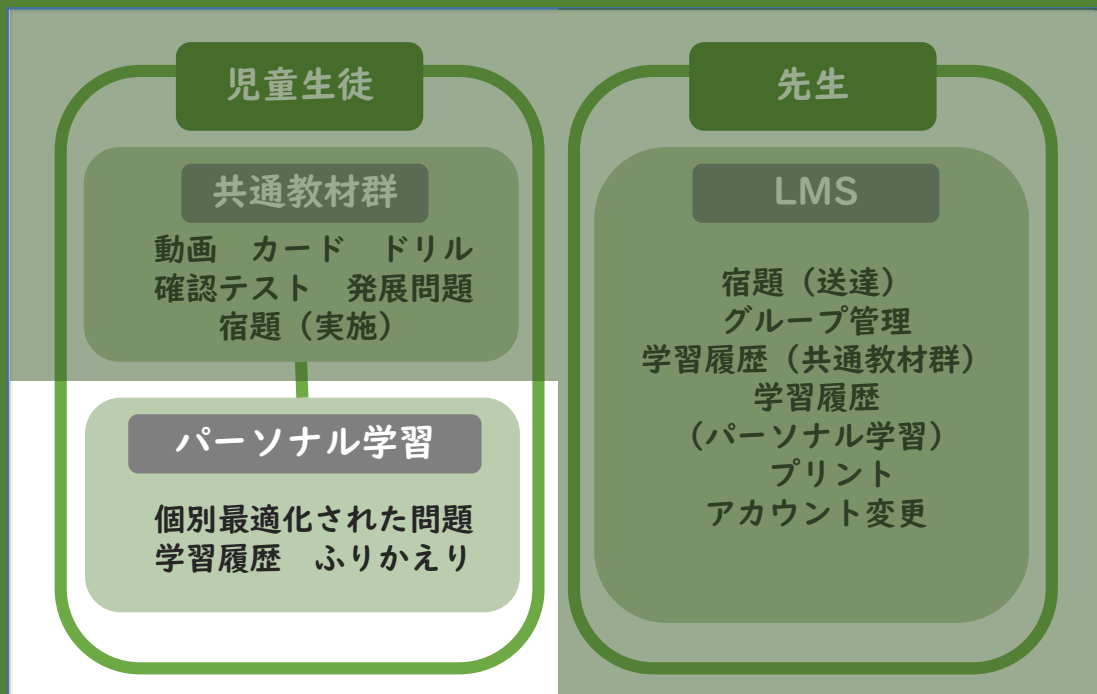


ニューコース 学習システム



操作マニュアル パーソナル学習（児童生徒）



パーソナル学習とは

パーソナル学習とは、ニューコースに搭載された学習システムのひとつです。

パーソナル学習では、児童生徒の単元の理解状況を「要点チェックドリル」で判定し、その理解度に応じて、最適な問題を出題するAI機能が実装されています。

パーソナル学習（先生）ではクラスの児童生徒が解いた問題の履歴が確認できます。

パーソナルモードが搭載されている教科

小学校：算数

中学校：国語、数学、理科、社会、英語

■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。

パーソナルモードへの遷移

単元一覧

ニューコース
学習システム

小6 算数

6章 分数のわり算

かいせつ カード ドリル **パーソナル**

★ 6-1	分数のわり算	3/20	3/20	3/20	Personal Icon
★ 6-2	分数のいろいろな計算	YouTube	Card	Drill	Personal Icon
★ 6-3	割合と分数	YouTube	Card	Drill	Personal Icon

トライアル学習 ミス問 発展 確認テスト

単元一覧の画面で、「パーソナル」の欄にあるアイコンをクリックすると、その項目に関するAIドリルに取り組むことができます。

※パーソナルモードが無い学習項目もあります。

AIドリルで出題されるレベルは、以下のように決められます。

- 初回：要点チェックドリルの結果に基づき出題
- 2回目以降：パーソナルモードの結果に基づき出題

※要点チェックドリルを実施しないでパーソナルモードを行う場合、初回は標準レベルの問題が出題されます。

回答方式

回答エリア

3-2 (2)方向

ア イ

問題の回答形式は三種類あります。

①選択式回答。

記号や、文章の選択肢を選ぶ問題に使用されます。

複数回答、択一回答両方に対応しています。

この問題の採点は、自動採点です。

回答エリア

1-1

②記入式回答。

文章や数字の入力問題に使用されます。

この問題の採点は、自動採点です。

■TIPS

例えば正解が「5」の場合、全角半角でも正解となります。
 単語を解答する問題は、漢字/かなの混合も許容解として正解扱いされますが、「聖徳たいし」のような通常使われない組み合わせの場合は不正解になります。基本的には、教科書などの表記に則って回答してください。

回答エリア

2-3 (3)

ノートに解いて自分で答え合わせしましょう！

③ノート記入式回答。

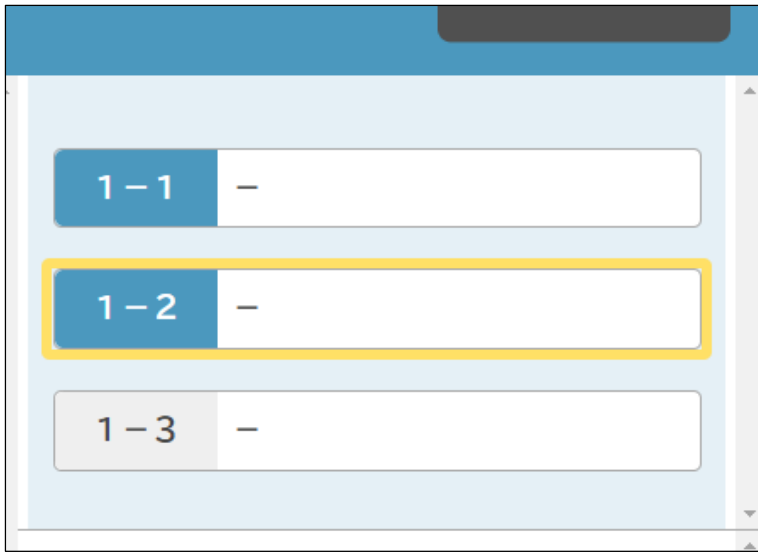
キーボードで入力しにくい分数、 $\sqrt{\quad}$ を使う回答、文章での記述式回答、文章や数字を入力する問題に使用されます。

この問題の採点は、手動採点です。

採点方法は、7Pに記載します。

回答方式

設問選択エリア



The screenshot shows a vertical list of three question items. Each item consists of a question number on the left and a corresponding input field on the right. The first item, '1-1', has a blue background for the number and a white input field. The second item, '1-2', is highlighted with a yellow border, indicating it is the selected question. The third item, '1-3', has a grey background for the number and a white input field. The entire list is contained within a light blue scrollable area.

回答すると、設問選択エリアの設問番号に色が付きます。
すべての設問に回答してから「答え合わせ」をクリックしてください。
未回答のものがあると、不正解扱いになります。

答え合わせ

正誤画面

中2理科 1章 電流と電圧 1-4 電気のエネルギー

5V - 10W の電熱線に 5V の電圧を加えたとき、電熱線に流れる電流はいくらか。

1-1

100W の電球に 5A の電流が流れたとき、電球に加わる電圧はいくらか。

1-2

10V の電圧で、5A の電流が流れたときの電力はいくらか。

1-3

解答

1-1
0.9A
1-2
2V
1-3
50W

1-1

解説

答え 0.9
自分の答え 0.9

1-2

解説

答え 2
自分の答え 2

次の問題へ

「答え合わせ」をクリックすると、各設問の回答と、自分の回答の正誤情報が表示されます。

正誤情報を確認し「次の問題へ」をクリックしてください。

問題によっては「解説」「動画」のボタンが表示されます。間違えてしまった時などに活用してください。

正誤入力

2-3 (3)

○ ×

答え -

自分の答え -

次の問題へ

ノート回答の問題は自分で正誤情報を入力します。表示された正解を確認し「○」「×」をクリックします。すべての正誤情報を入力しないと、次の問題へは進めません。

ふりかえり

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」では、パーソナルモードに取り組んだ項目一覧が表示されます。左側のメニューで、期間・教科で絞り込むことができます。

「結果」に表示されている数字をクリックすると、正誤情報を確認することができます。

ふりかえり

「ふりかえり」では、パーソナルモードで取り組んだ状況を様々な側面から振り返ることができます。

ふりかえり
もどる

学習状況

教科ごとの学習状況

入試対策

①

①
学習状況

②

②

③

③

2023年03月04日～04月04日 期間を指定

取り組んだ時間

算数/数学	0時間8分	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #4a86e8;"></div>
英語	0時間7分	<div style="width: 8%; height: 10px; background-color: #ff69b4;"></div>
国語	0時間8分	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #ff8c00;"></div>
理科	0時間26分	<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: #ffd700;"></div>
社会	0時間0分	

番号	名称	説明
①	学習状況	指定期間内でパーソナルモードに取り組んだ時間等を表示します。
②	教科ごとの学習状況	教科ごとの理解度、学習单元ごとの理解度を表示します。
③	入試対策	取り組んだ高校入試対策問題を表示します。

ふりかえり

学習状況



「学習状況」では、パーソナルモードに取り組んだ時間、取り組んだ問題数、正解した問題数をグラフで表示します。

必要に応じて「期間を指定」から、学習状況を検索する期間を指定してください。

■注意
表示されるのは前日までのものになります。

ふりかえり

教科ごとの学習状況

ふりかえり
もどる

学習状況
教科ごとの学習状況
入試対策

学習状況グラフ

期間 1週間 ▼ 教科 理科 ▼

累計理解度

学年 中3 ▼

章名	項目名	累計理解度	学習日	学習回数
1章 カのつり合い	1-1 カの合成と分解	100%	-	0回
1章 カのつり合い	1-2 作用と反作用	100%	-	0回
2章 酸・アルカリとイオン	2-2 酸とアルカリを混ぜるとどうなるか (中和と塩)	100%	-	0回
2章 酸・アルカリとイオン	2-3 電池を作ろう	100%	-	0回
2章 太陽系とその中の天体	2-1 太陽とはどのような天体か	49-72%	2023/03/28	1回
2章 太陽系とその中の天体	2-2 太陽系の惑星について	44-65%	2023/03/28	1回
2章 太陽系とその中の天体	2-3 月や金星はどのような天体か	47-68%	2023/03/28	1回
3章 地球から見た天体の動き	3-1 太陽はどのように動くのか	46-71%	2023/03/28	1回
3章 地球から見た天体の動き	3-2 星座はどのように動くのか	46-64%	2023/03/28	1回
1章 生物と環境	1-1 生物と外界との関係	100%	-	0回
1章 生物と環境	1-2 生態系の中で物質の循環	100%	-	0回
2章 自然と人間	2-1 人間活動と自然	100%	-	0回
3章 科学技術と人間	3-1 環境保全と持続性社会	100%	-	0回

※各データの更新は、毎日朝に行われます。

「教科ごとの学習状況」では、選択教科の理解度の移り変わりのグラフ、学習項目ごとの理解度が表示されます。

■注意
表示されグラフは前日までのものになります。
項目ごとの詳細は即時反映されます。

ふりかえり

高校入試対策

ふりかえり もどる

入試対策 該当一覧

				教科	全教科			条件	全条件
学習日時	教科	種別	項目名	時間	回数	結果			
2023/03/28 16:31	理科	テーマ別	地学 天体	4分	1	23/26			

「高校入試対策」では、高校入試問題の
取り組み状況を確認することができます。

高校入試対策

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。(宮城県のみ非掲載)

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。

2023/4/10 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。