

# 学習の進め方 ガイド

海外子女のための通信教育

# 小・中学生コース インターネット教材



# さあ はじめよう



#### ① 学習する

学習したい学年・科目を選択します。準備が出来たら 「勉強開始!」ボタンを押しましょう。

② マイデータ

自分の学習状況を確認することができます。 学習カレンダー、成績記録帳、学習時間表、到達度分析などがあります。

③ オプション

問題を解く時に使用するタイマーの時間を設定できます。

④ 質問する

学習に関する質問が行えます。



## ボタン操作で簡単に学習を始めることができます。

小学5年 理科

学習する単元を選ぼう!

00

00

00

CO2



学年、科目を選んで勉強開始! ※お申し込みした教科が表示されます。 学習する単元を選ぼう!

02

07

00



予習や苦手範囲なら、まず授業動画を見て いきなり基本問題から始めても OK !



授業内容が理解できたかどうか 〇×チェック でチェックしましょう。

これって勉強!?楽しい動画がいっぱい!



問題を解き終わると激励コメントが!?

#### 「基本問題 80 点以上を取る」 と チャレンジ問題 が開きます。 チャレンジ問題は応用問題になっていますので、 学習の成果を試すことができます。 すべての単元のチャレンジ問題に挑戦できるかな?

「基本問題」も「チャレンジ問題」も制覇したら、 最後の関門、「キミ問ピックアップ」へ! 基本・チャレンジで間違えた問題が、優先的に出題される いじわるな、いや、キミをきたえるには最適な問題です。 キミだけのキミ問ピックアップで、最後の仕上げをしましょう! (キミ問は、チャレンジの扉が解除されていなくても、解くことができます)

さきどり学習 ▶▶





小1-算数-単02 10までのかず

「ちょっとむずかしい…」と思ったら さかのぼり学習 を利用しましょう。 関連する分野があれば、前の学年の単元でも さかのぼる ことができます。

ま本問題

きほんもんだい

基本問題で80点を取

るとロック解除

チャレンシ

得意分野は さきどり学習 でどんどん進もう! 次の学年の関連分野まで先取りできるかも!?



. 1

定期テストなど、学校のテスト対策はこれでバッチリ! テスト範囲の単元を自由に組み合わせて 広い範囲をおさらいすることができます。作るたびに違う問題ができますので、何度も演習しよう!





3





Internet Explorer の場合 11.0 以上で使用可能

学習ノート

じゅぎょうどうが 授業動画をみながら、基本事項や重要ポイントを書き込み、自分だけのオリ ジナルノートを作っていこう。 ・<sup>いちじていし</sup>や巻き戻しを使って、自分のペースで 進められるから、教科書内容を確実に理解できるよ。



首由にダウンロードできるので、プリントアウトして授業と組み合わせて使うほか、 後習としても使うことができるよ。





# 自分の学習記録をチェックしましょう。



🚽 授業 📔 問題 Arc

学習カレンダーで学習記録をチェックしましょう。授業マークや問題マークが自動で表示されるの で学習した日がすぐわかります!マークをおせば、くわしい学習内容も表示されます。

	システム	学校							
	小学1年 - 小学2年 学年	生活 ( 国語 算数 英語 () シュッジ	する						
	単元	目次	基本	Ŧ	チャレンジ	<b></b> #5	問	取得ポイント	達成マー ク
1	小学-せいかつ- 単01	がっこう だいすき	回数 平均点 10 最高点 10	2回 『 0点 <sup>33</sup> 0点 #	回数 平均点 10 最高点 10	回     回数       )点     平均       )点     最高	效 1回 匀点 100点 私点 100点	90デキタ	?
de la	小学-せいかつ- 単02	はなを そだてよう	回数 平均点 2 最高点 2	1回 回 0点 <sup>33</sup> 0点 計	回数 平均点 最高点	<ul> <li>回数</li> <li>平均</li> <li>最高</li> </ul>	效 1回 匀点 10点 ⑤点 10点	5デキタ	なし

成績記録帳で学習結果をチェックしましょう。100 点を取ると色がつきます。 基本、チャレンジ、キミ問、すべて100 点を取ると・・・あっ達成マークが!?



学習時間表は2週間分の学習時間がグラフで、その下に科目別の合計学習時間が表示されます。

6

ログアウトすると今回の学習成果が表示されます。

がんばった自分をほめてあげましょう。明日の自分はもっとがんばれるかな!?

	/	今回の学習成果								
1		取得達成マーク まとめチャレンジなど問題全て100点にした単元の割合	12 a							
		小学5年	1							
1		理科 7.7% (1/13)								
		社会 0% (0/12)	500							



学習で気になったことや疑問に思ったことを先生にきいてみましょう。専門 教科の先生から、解説や問題をとくためのヒントを聞くことができます。 「わからない…」を「わかった!」に変えていこう!



- ① : 質問したいときは、ここをクリックして入力します。
- 2 : 回答が来たら「未読」マークがつきます。
- ③ :質問への回答が表示されます。
- ④ :寄せられた質問の中から、参考になるものをあつめています。

# その他



○×チェックを解き終わると表示されます。 学習の感想を送ることができます。

各問題の右上に「報告する」ボタンがあります。 問題の不具合などを報告することができます。

※質問や問い合わせの内容によっては、回答が表示されるまでに時間がかかる場合もあります。

## 動作推奨環境

#### •PC

Windows8.1以上 ·Internet Explorer 11以上 ·Chrome 最新版 macOS 10.12 Sierra以上 ·Safari(10.0)以上

●タブレット iOS 10以上 →safari最新版 Android OS 4.4以上 →chrome最新版

・インターネット教材においては、「Nexus10」を用いて動作検証を実施しております。 ・Androidタブレットは、推奨環境を満たしていても、メーカーごとの機器の 仕様のバラツキが大きく、予期せぬ不具合が発生する可能性があります。

●ブロードバンド(光ファイバ・ADSL等)による常時接続環境。

·常時接続10M以上推奨

※タブレットの場合はWi-fi でご利用ください。3G/LTE回線でのご利用の場合、 携帯電話会社の容量制限に達する場合や、動作が遅くなる場合があります。

上記以外の利用環境では、一部機能が正常に動作しない場合もございますので、 予めご了承ください。

※スマートフォンでのご利用はおすすめしておりません。

※パソコンやネットワーク接続の環境等、様々な原因が影響するため、 上記推奨環境で必ずしも動作を保証するものではありません。

2020年1月現在