

Fujitsu 初等中等教育向け デジタル教材提供サービス



FUJITSU



長年慣れ親しんできた教科書準拠の図書教材がGIGA端末で使えるようにデジタル化！
学校の先生方が自分たちで選んで購入できるデジタル教材のクラウドサービスです。

GIGA端末
の有効活用

手書き解答
を
自動採点

学習履歴
の
可視化

子どもの学びのいつもそばに

2022年度4月度～教材コンテンツ提供会社

小学校向け教材

すべての子どもに学力を
日本標準



みんなにスマイル。
教育同人社

わかるたのしさ・できるよこび
明治図書



中学校・高校向け教材

信頼をつちかい 学びで未来をひらく
浜島書店



* コンテンツの詳細内容はQRコードから各社のWebサイトをご参照ください
(または販売代理店へお問い合わせください)

学校の先生にとって”本当にうれしいデジタル教材の姿”を考えました



複数の教材会社のデジタル教材を同じ使い勝手に利用できます!!

インターネット越しに利用
(アプリのインストール不要)

同じ画面構成・
同じ基本機能

同じログイン情報
(ID・パスワード)

すべての子どもに学力を

日本標準

わかる想いよ、できるよこび

明治図書

みんなにスマイル。教育同人社

信頼をつちかひ学びで未来をひらく

浜島書店

クラウドサービス

複数の教材会社から
教材選択・購入が可能

学校の先生ご自身で
いつもの図書教材の
販売代理店から
ご購入いただけます

* 今後さらなる教材提供会社拡大を目指しています

わたしたちのこだわり～教員機能編～

Point 学習履歴の可視化で より充実した指導を実現!!

● 学級全体の状況が分かる

全体と児童生徒ごとの学習状況の確認が可能。個人最適化な指導に活用できます。

確認できる情報の例

- ✓ 学習回数
- ✓ 学習にかかった時間
- ✓ 正答数
- ✓ 正答率
- ✓ 問題ごとの正誤 など

| 児童生徒名 | 状態 | 採点 | 採点 | 答え合わせ回数 | n回目/ 実施回数 | 実施時間 | 正答数 (全3問) |
|-----------|------|----|----|---------|--------------|------|--------------|
| 学年平均 | | | | 1 | 1/1 | 17秒 | 2.2 |
| クラス平均 | | | | 1 | 1/1 | 17秒 | 2.2 |
| 1組1番 森本涼子 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 17秒 | 3 |
| 1組2番 梶日蓮 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 19秒 | 2 |
| 1組3番 池田雄 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 11秒 | 3 |
| 1組4番 江本一 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 12秒 | 2 |
| 1組5番 奥出洋子 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 28秒 | 1 |

Aさんは3回もチャレンジして苦手を克服しようとしているね。

Bさんは思った以上に時間がかかっているなあ。よし、シートを確認してみよう!

Cさんは気になる子の一人なんだよね。シートをしっかり確認してコメントを入れておこう

全体的に問3の間違いが多いなあ。明日は復習から入ろう。

見落としている子はいるかな。よし、ハイライトで絞ってみよう!

苦手分野を重点フォローなどにも使える!



● 一人ひとりの状況も分かる

個票をチェックし、児童生徒ドリル全体での学習状況をそれぞれ個別に確認。個人懇談などに活用できます。

● 気になる子どもを絞り込み

ハイライト表示で児童生徒を絞り込み。支援が必要な児童生徒を特定できます。

ハイライト対象 ✓ 得点 ✓ 正答率

ハイライト対象: 50 点下

ハイライト: 点下

| 児童生徒名 | 状態 | 採点 | 採点 | 答え合わせ回数 | n回目/ 実施回数 | 実施時間 | 正答数 (全3問) | 得点 (採点×正答率) |
|-----------|------|----|----|---------|--------------|------|--------------|----------------|
| 学年平均 | | | | 1 | 1/1 | 17秒 | 2.2 | 72 |
| クラス平均 | | | | 1 | 1/1 | 17秒 | 2.2 | 72 |
| 1組1番 森本涼子 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 17秒 | 3 | 100 |
| 1組2番 梶日蓮 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 19秒 | 2 | 66 |
| 1組3番 池田雄 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 11秒 | 3 | 100 |
| 1組4番 江本一 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 12秒 | 2 | 66 |
| 1組5番 奥出洋子 | 採点済み | 個票 | 採点 | 1 | 1/1 | 28秒 | 1 | 33 |

Dさんは支援が必要な。学習の様子を確認してみよう

● 解答の“過程”も確認可能

「採点」でシートをチェック! 児童生徒が行った解答は、解答欄だけではなく余白のメモもすべて先生が確認可能。紙の世界では消しゴムで消されていた思考の過程も可視化できます。

問題1) 次の計算をしよう。
11 + 19 = 26

問題2) 小数で答えよう。
1.2 = 0.5

問題3) 帯分形で答えよう。
8/5 = 3/5

● 紙の教材同様! コメント入力可能

必要なコメントをタッチペンでの手書きはもちろん、コメント欄にキーボード入力も可能。入力した内容はすぐに児童生徒へ反映されるので効果的な指導へ活用できます。

問題1) 次の計算をしよう。
11 + 19 = 26

問題2) 小数で答えよう。
1.2 = 0.5

問題3) 帯分形で答えよう。
8/5 = 3/5

先生のコメント: あ、先生からコメントが来る! そうか、繰り上がりも忘れてた!

● デジタル教材サンプルを無料体験できます!!

学校のタブレットでお試しいただけます。画面下段の「無料体験サイト」欄各社体験サイトよりお入りください。

<https://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/education/school/learning/digital-kyozai-pf/>



1分で分かる!

デジタル教材の概要動画はこちら



お問い合わせ先

富士通Japanお客様総合センター

0120-835-554 受付時間9:00~12:00および13:00~17:30
(土日祝日・富士通Japan指定の休業日を除く)

富士通Japan株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

※お問合せの際は「デジタル教材の共通プラットフォームについて」とご連絡ください。

※本サービスの記載内容について予告なく変更が生じる場合がございます。予めご了承ください。
※掲載されている教材の内容については、詳しくはお近くの教材会社販売代理店へお問い合わせください。