

保護者向け
リーフレット



ふじみ野市 PR 大使「ふじみん」



子供たちを未来へつなぐ



タブレット

新たな3つの学び

広がります

01 一斉の学び

子供たち一人一人の
反応を捉えた
双方向型の学習

デジタル教科書
SKYMENU Cloud 等



02 個別の学び

AI機能による
学習状況や理解度
に応じた個別学習

eライブラリ 等



03 協働の学び

他者の考えを共有し、
多様な意見を
交流する学習

SKYMENU Cloud
Microsoft Teams 等



小学校低学年で慣れ親しみ、
発達段階に応じて、
グループ学習等に移行します。

保護者様にお願いしたい2つの使い方

01 【eライブラリ】

- ・自動採点可能なデジタルドリルです。
- ・AI機能により、お子様の「得意・苦手なところ」を把握できます。
- ・AI機能により、お子様の学習進度に合わせた最適な問題を出題します。
- ・お子様の取り組み状況が見え、メダル獲得等、やる気スイッチが入ります。



02 【オンライン学習】

- ・臨時休業や分散登校時等において、タブレットは、オンライン学習に活用します。
- ・出席停止等の児童生徒には、朝の会・帰りの会・授業等を配信します。
- ・保護者会・保護者面談等をオンラインで行います。

授業中の主な4つの使い方



01

- ◆デジタル教材の活用
デジタル教科書
画像や動画教材
eライブラリ
(個別最適な学び)

02

- ◆グループ学習で活用
考えを共有
協働的な学習活動
調べ学習
プレゼン

03

- ◆様々な場面での活用
ビデオで運動確認
カメラで植物観察
百科事典
Webサイト閲覧

04

- ◆学習履歴の活用
学習成果物を蓄積
個別の学習履歴
学習指導
学習評価や成績
進路指導

これまでの
教育実践の蓄積

ICT
01~04

学習活動の一層の充実
主体的・対話的で深い学びの視点
からの授業づくり

夏休みの学習 AI型ドリルで苦手克服！自信をもって2学期へ！

自ら学ぶ

～「eライブラリ」を活用した学習！～

●おすすめ学習

ドリルや確認テストの結果、AI機能による最適な学習に活用。
中学生は、プリントパックで全国高校入試過去問題に取り組む。

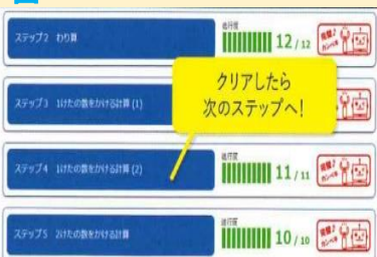
過去の学習データ

3つの視点で教材を自動作成

- 苦手をなくそう
- 得意をのぼそう
- ためしてみよう

●タイルマップ学習

教科ごとに学習分野を
絞り込む学習。
取り組み状況により、
タイルの色が変わり、
楽しみながら取り組む。



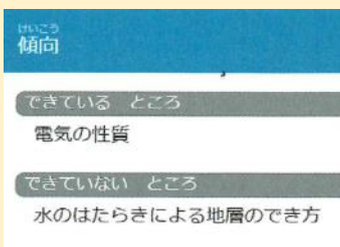
●テーマ別学習

学年を越えて、教科の系統別に、
基礎的な内容からスモールステップ
で取り組む。



ふりかえる

●自分の学習傾向



●学習意欲・計画性が高まる

学習回数で植物が成長・
メダル獲得等、学習意欲
が高まる。
カレンダーで結果を確認
し、達成感を得る。

