

Google ドキュメント™

文書作成

友達と一緒に文章を作ったり、意見や感想を伝え合ったりしながら、内容を整理することや深めることができます。

利用シーン例

作文・レポートの作成



Google スプレッドシート™

表・グラフ作成

調べた結果を表やグラフにまとめたり、入力したデータを集計したりできます。また、一つのシートにみんなで考えを書き込み、共有することもできます。

利用シーン例

表・グラフの作成



Google スライド™

発表資料作成

調べたことや考えたことについて、文章や写真、図などを使ってまとめたり、友達と一緒に編集したりしながら、分かりやすい発表資料を作ることができます。

利用シーン例

プレゼンテーションによる発表



Google Chat™

授業内でのやりとり・質問

先生や友達と簡単なメッセージのやり取りができ、分からないことを質問したり、考えを共有したりできます。

利用シーン例

授業で先生に質問



Google Classroom™

課題の配信と提出

先生から出された課題をクラス全体で共有し、友達の取組も参考にしながら学習を進めることができます。また、課題を先生に提出することができます。

利用シーン例

課題の受け取り・提出



デジタル学習基盤が開く、 なごやの新しい学び



新しい学習用ソフトウェアによって、子どもたちの個別最適な学びや協働的な学びを充実させるとともに、先生が子どもたちの学びの履歴をデータとして活用することで、子ども中心の学びを後押しします！



ドリルパーク

個別最適な学び

国語、社会、算数・数学、理科、英語の問題に取り組むことができます。一人一人のペースに合わせて学習を進めることができます。

利用シーン例

教科や問題を選んで行う学習



icoo テストパーク

単元の確認テスト (CBT)

学習した単元ごとに端末を使ってテストに取り組むことができます。解答結果がすぐに分かるため、早めの復習につなげることができます。

利用シーン例

テスト結果の確認・振り返り



ロイロノート SCHOOL

協働的な学び・探究的な学び

調べたことや考えたことを写真や動画などを使ってまとめることができます。学習内容を共有し、協働的に学ぶことができます。

利用シーン例

友達と協働して行う学習



まなびポケット

学びの見える化

日々の学習や活動の記録を集約し、データを一覧化することによって、子どもの学習状況を先生が把握しやすくなります。

クラスや学年全体の取組を一覧で確認し、データをもとに、声かけや授業の工夫につなげます。



まなびポケット

心の健康観察

気持ちの記録

気持ちや授業の振り返りなど、学校生活に関する様々なことを記録することで、日々の自己分析や自己調整につなげることができます。

利用シーン例

朝の会・帰りの会

