



◆ ロイロノートの新機能をご紹介

◇ 特殊文字の入力が簡単にできるようになりました

以前より文字変換で入力が可能でしたが、今回追加された特殊文字キーボードによって、さらに簡単に入力で きるようになりました。





文字入カツール「あ」の右側「Ω」の記号をクリックすることで入力用画面 キ

ボードが表示されます。キーボード上部のタブで文字種別を切り替えることができます。

8	8	8	8
$\times \div \infty$ $\alpha \beta \theta$ $\Delta \Sigma \Omega$ 123	$\times \div \infty$ abe $\Delta \Sigma \Omega$ 123	$\times \div \infty$ abe $\Delta \Sigma \Omega$ 123	$\times \div \infty$ abe $\Delta \Sigma \Omega$ 123
$+ - \times \div + -$	α β γ δ ε ζ	ΑΒΓΔΕΖ	0 1 2 3 4 5
$=\pm \doteqdot \neq \leftarrow \rightarrow$	ηθικλμ	ΗΘΙΚΛΜ	6 7 8 9
$\overrightarrow{\leftarrow}$ ° ∞	νξοπρσ	ΝΞΟΠΡΣ	0 1 2 3 4 5
	τυφχψω	ΤΥΦΧΨΩ	6 7 8 9

◇ テストカードで短文記述問題の出題ができるようになりました

- ① 問題の種類から「短文記述」を選択します
- 2 記述形式を「テキスト」にするか「数値」にするか選択します
- ③ 正解を追加します(正解のパターンはすべて入力してください)

↓ 1 次の単語を英語になおしまし。		
単一選択 複数選択 短文記述 自	1 問題のみ 🗌 解答必須 配点 1	
記述形式		
 テキスト 数値 		
正解の追加	正解一覧	
正解を入力	ians Car X car X)

解説 🛆

これにより選択問題より難易度の高い問題を出題することができます。漢字や英単語が変換できてしまうこと は変わりません(「カー」→「Car」)ので利用の際はご留意ください。

記述形式を数値に設定することで計算問題等に活用できます。テストカードでは特殊文字キーボードは使用できませんが、全角文字入力後の変換により対応できます。

例: 全角で2を入力 → 2 または $_{2}$ 等 ぱい → π ど → $^{\circ}$

<高千帆小>6年生:国語/提案文を完成させよう

◆授業のポイント◆

- ・ロイロノートの共有ノートを活用することで、考えを共有しながらまとめる事ができる
- ・画像のあるカードを作成することで、どうすればより分かりやすくなるか考える力を身につけられる

◆授業の流れ◆

- めあてや作成期間に関する注意事項等の説明を行う
- ② グループに分かれ、グループごとに提案文を作成する
- ③ できたところまでを提出箱へ提出する

◆授業の様子◆

ロイロノートでスマホの使用に関する提案文を作成していました。スマホを使用する際に気をつける事や上手く 使用するにはどうすれば良いか等のテーマを、各グループに分かれて決めていました。完成まで残り時間も少な いという事で、児童達は集中した様子で授業に取り組んでいました。



めあてや作成時間の様子







児童がカード作成している様子

各グループで活動している様子

<厚狭小>3年生:算数/1学期の復習をしよう

◆授業のポイント◆

・Chromebook・ノート・プリントを併用して友だちや先生と話をしながら復習を進めることができる

・プリントの解答がロイロノートで配付されており、自分のペースで学習ができる

◆授業の流れ◆

① 配付されたプリントの問題を解く(わからなければ先生にアドバイスをもらう)

② ロイロノートで配付されているプリントの答えを見ながら答え合わせを行う

③各々が進めたい学習方法を選んで進める

◆授業の様子◆

同じ授業でありながら、それぞれの児童が異なる課題に取り組んでいました。表を書いてまとめたり、筆算の練 習をしたり、計算問題に取り組んだり、さらに友達と話し合いながら問題を解いたり、先生へアドバイスをもらいに 行ったりという課題を通じた交流も多く見られました。全員が各々の課題へ集中して向き合うことができている授 業でした。



教室の様子

168 06

ロイロノートで配付された解説と解答



ロイロノートを見ながら答え合わせ