



# ICT通信 12月号



## ◆ パワーアップしたロイロノートのテストカードについて

ロイロノートのテストカードを活用すれば、簡単な振り返りから本格的な実力テストまで幅広くテストを作成できます。

短文記述による自動採点もアップデートで追加され、さらに使いやすくなっています。

## ◆ 短文記述問題

1 「短文記述」をクリック	
2 記述形式を「テキスト」と「数値」から選択	
3 正解を入力※	

※正解は複数入力できます。漢字の表記揺れや複数のパターンの回答がある場合などに対応できます。

## ◆ 自動採点

テストとしてテストカードを利用する場合、自動採点の設定項目は「OFF」にすることをおすすめします。「ON」のままでは回答が完了した児童生徒から順次正解が判明するためです。「OFF」の状態で全員が回答したことを確認し、「ON」に切り替えることで切り替えたタイミングで採点を行うことができます。

## ◆ ゲームモードの注意点

ゲームモードでは回答者名を非表示に設定しても、ランキングや集計結果が表示されますのでご注意ください。

## ◆ ブックマークの整理方法をご紹介

### ◇ ブックマークの移動・並べ替え

ブックマークはドラッグアンドドロップで移動・並べ替  
えが可能です（図1）



### ◇ ブックマークの削除

ブックマークは右クリックメニューから「削除」を  
クリックすることで削除することができます（図2）

### ◇ ブックマークフォルダの作り方

ブックマークはフォルダを作成し、まとめることができます。

1	ブックマークが並んでいる 「ブックマークバー」にカーソルを置き、 右クリックメニューを開く	
2	「フォルダを追加」をクリック	
3	フォルダ名を入力	
4	フォルダへ必要なブックマークを移動する	

## <松原分校> 中学部：総合／スクラッチを使ってみよう。

### ◆授業のポイント◆

- ・簡単にプログラミングの基礎に触れられる。

### ◆授業の流れ◆

- ①Scratchを使って正三角形を描くプログラムをどうすれば組めるのか考える。

### ◆授業の様子◆

Scratchはプログラムの基礎を直感的な操作で学ぶことができます。授業ではICT支援員や先生と確認しながら自分の組んだプログラムが画面上でどのように動くのかを楽しむ様子が見られました。



Scratchの説明をする様子



プログラムを組む様子



ICT支援員とプログラムを確認する様子