

# 川喜田半泥子展 Autumn of art

末松謙澄をテーマとした作品展  
優秀賞決定!(絵画の部)



★日程:10/1(金)-12/12(日)

場所:増田美術館

グローバル教育

safety  
environment

ICTによる教育



市長賞



教育長賞

社会を生き抜く力を持った  
子どもの育成(学校教育)

子どもたちの安全・安心

食育の充実・学校給食の安全

歴史資料館特別展

弥生の墳墓

—ムラからクニへ—

★日程:10/30(土)-1/10(月)

場所:歴史資料館

いつでもどこでもだれでも学べる  
社会の実現(生涯学習)

文化・芸術  
スポーツ活動の充実

天地

珠寶—花士による献花

★日程:11/23(火)

場所:リブリオ行橋

SOLD OUT  
ありがとうございました

～ 詳しくは、行橋市ホームページ・市報(10/15日号)14-15ページをご覧ください ～

## ● 行橋連歌大会

- ・日時:11/6(土) 開会式 8:30~、実作会 9:00~
- ・場所:今井浄喜寺(行橋市今井1802番地)
- ・内容:10人程度で座をつくり、半世吉連歌(22句)を詠みます
- ・対象:大学生以上(市内外問わず) 参加料:1,000円(昼食あり)

### ◆連歌とは?

「連歌」は「れんが」と読みます。  
連歌は、長句五七五と短句七七を別の人が次々と読み継いで、1つの世界を描き出し、完成させる文芸です。  
個々の句の良し悪しを競うのではなく、前に詠んだ人の気持ちや意図をくみ取りつつ、新たな世界を展開することに連歌の面白さがあります。  
コミュニケーション能力を高める文芸でもあり、学生たちが連歌大会に参加するのもこうした楽しさがあるからではないでしょうか。

### ◆行橋連歌大会の開催

平成16年(2004)に福岡県で国民文化祭が開催された際、行橋市が連歌大会の会場となりました。以来、今井津須佐神社を中心に活動している「今井祇園連歌の会」の協力を得て開催されています。

### ◆車上連歌

7月下旬、夜祇園当日に行われる「車上連歌」は、誰でも飛び入りで参加できる笠着連歌で全国的にも珍しいものです。

## “ Autumn event ”



<< 明治期の須佐神社奉納連歌 >>

### ◆今井祇園祭の奉納連歌

今井祇園祭で、現在もお神様へ連歌を奉納する「奉納連歌」の神事が執り行われています。  
連歌の奉納は、享祿3年(1530)に始まり、連歌が全国的に廃れた明治以降も欠年なく、神前奉納が続いています。

現在では、奉納連歌は7月中旬より始まる祇園祭の期間中に「社頭連歌」一卷と「車上連歌」一卷が奉納されます。

基本理念 「学びあい 支えあい つなぎあい 未来を拓く力をはぐくむ 人づくり」

令和3年10月発行 編集・発行 行橋市教育委員会

“ 文部科学省が開発 ”

★ キーワード ★

## 学びの保障オンライン学習システム

# 「MEXCBT:メクビット」とは？

MEXT + CBT  
文部科学省 Computer Based Testing

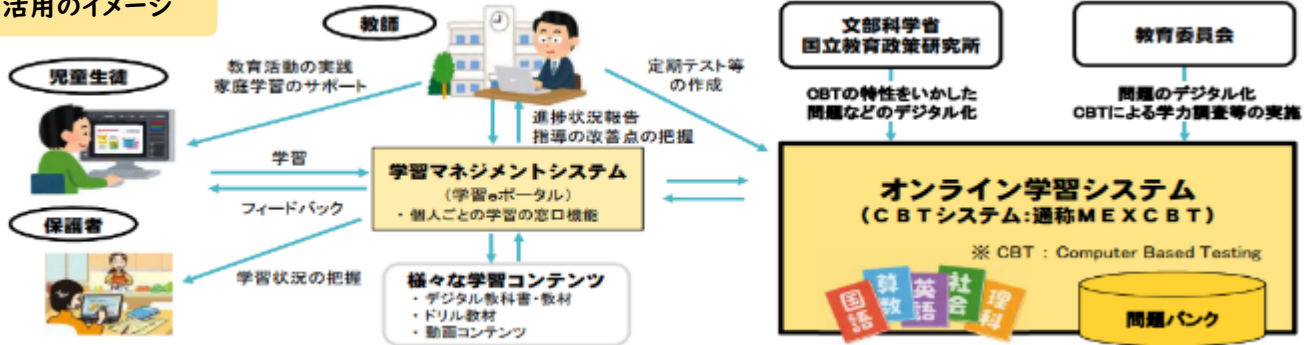
出典:文部科学省HP

## 学びの保障オンライン学習システム(MEXCBT)について

### MEXCBTについて

- 緊急時における子供たちの学びの保障の観点から、国や地方自治体等の公的機関等が作成した問題を活用し、児童生徒が学校や家庭において学習やアセスメントができるCBTシステム(MEXCBT)を文部科学省が開発(様々な知見を総合してシステム開発を行うため、事業者連合体のコンソーシアムに委託)
- 希望する全国の小・中・高等学校で活用可能にし、「GIGAスクール構想」により実現する「1人1台端末」を活用した「デジタルならではの」学びを実現

### 活用のイメージ



### スケジュール

	対象学校数	搭載する問題	システム
令和2年度	約300校の小・中・高校	国が作成した既存の学力調査等の問題 (全国学力・学習状況調査の問題等、約2000問)	プロトタイプ
令和3年度	希望する全国の小・中・高校等で活用可能	上記に加え、地方自治体等が作成した学力調査等の問題を搭載	実証を踏まえた機能改善・拡充 解答結果の分析・フィードバック

文部科学省では、緊急時における「学びの保障」の観点から、児童生徒が学校や家庭において、国や地方自治体等の公的機関等が作成した問題を活用し、学習やアセスメントができるCBTシステムである「学びの保障オンライン学習システム(MEXCBT)」のプロトタイプを開発し、令和2年度・3年度で延べ14万人の小・中・高等学校の児童生徒が活用する実証研究を行ってきました。令和3年度にシステムの機能の改善・拡充や問題の追加等を行い、希望する全国の学校で活用できるように取組を進めているところです。

★1人1台端末により、全国学力・学習状況調査の試行・研修を開始し、令和6年度から順次CBTが導入されます。

## ● 小・中学校保護者の皆様へ

### “ 家庭学習等のための通信環境整備のお願い ”

本市の教育活動にご理解とご協力を頂き、心から感謝申し上げます。

学習用タブレット端末の児童・生徒1人1台への配備が完了し、今後の社会情勢等も踏まえ、学習用タブレット端末を学校だけではなく、家庭学習等での活用も推進して参ります。恐れ入りますが、ご家庭においてもインターネットに接続できる環境(Wi-Fi通信環境)の整備を進めて頂くようお願い申し上げます。

### “ ポケットWi-Fiの貸出について ”

本市では、家庭のインターネットへの接続環境(Wi-Fi通信環境)の整備をお考えのご家庭に、ポケットWi-Fi本体を無償で貸与する準備を進めているところです。(通信契約にかかる費用・通信費・電気代はご家庭でのご負担となります)既に貸与希望調査は終了しておりますので、今回希望されたご家庭には、後日「貸し出し申請書」等をお配りします。申請書がお手元に届きましたら、内容をご確認の上、申請をお願い致します。

※尚、ご不明な点等がございましたら、教育総務課 ICT・英語教育推進係までお問い合わせください。

行橋市教育委員会の情報はこちら▼

[www.city.yukuhashi.fukuoka.jp/educate/](http://www.city.yukuhashi.fukuoka.jp/educate/)

