

<学校教育目標> 自ら考え、主体的に判断し、行動する、心豊かで心身ともにたくましい子どもの育成

め の と



2月 如月
雨水 号

長崎市立女の都小学校 学校だより

令和5年2月16日 文責 校長：松田伊知郎

<めざす児童像>

- ① あてを立ててすすんで学ぶ子
- ② そみをもってたくましく生きる子
- ③ もだちとみがきあう思いやりのある子

あと数日で二十四節気の『雨水』です。空から降るものが雪から雨に変わり、氷が解けて水になる頃です。最近ほ雨の日や寒い日もある中に春を感じる日も増えました。『三寒四温』で、「希望の春」「喜びの春」は目前です。

メクビット

キュビナ

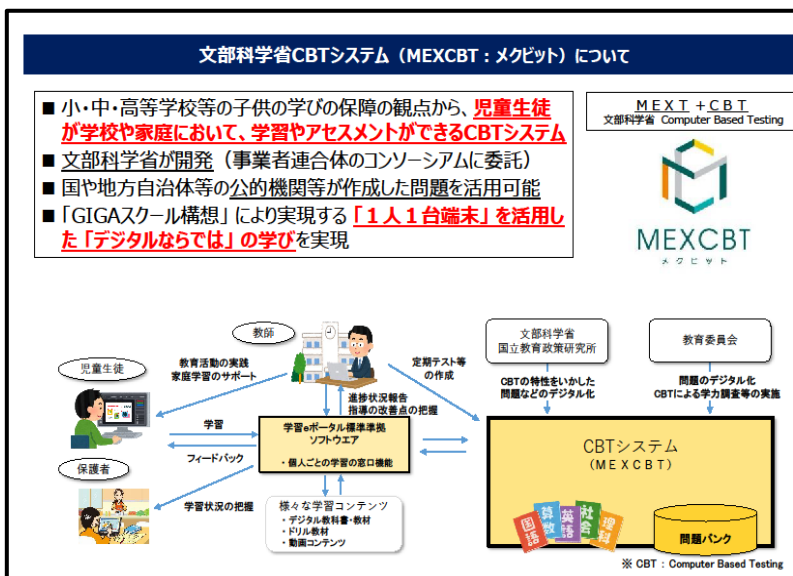
キュビナ

～ 文科省 CBT (Computer Based Testing) システム「MEXCBT」、学習 e ポータル「Qubena」と AI 型教材「Qubena」について

～ 学年によっては使い始めている「Qubena って何？」の声にお答えします。説明が後になり申し訳ありません。

小・中学校では令和5年度から「MEXCBT（文科省が運用するコンピュータを用いて試験を行うシステム）」の運用が始まります。

この運用による全国学力・学習状況調査の実施等を見据え、長崎市教育委員会では MEXCBT に接続するための入り口として学習 e ポータル「Qubena」を採用することになりました。学習 e ポータルとは MEXCBT へアクセスする機能を持ち、学習ビッグデータを一覽的に可視化して活用することもできるものです。例えば全国学力・学習状況調査の過去問題や各自治体が開発した CBT 問題等の活用が可能となります。このような教育データの利活用が、誰一人取り残すことのない「個別最適な学び」を実現し、児童の学力の確実な定着を図る上で重要です。



このメリットを最大限に生かすために、次年度は本校でも AI 型教材「Qubena」を使用する予定です。AI 型教材「Qubena」は、手書きを中心とした問題を解き、間違った場合はその原因を AI が解析していくなどにより、個々の習熟度やつまずきに合わせて最適な問題を出題します。また、全国学力調査の結果と日々の学習データの分析から、AI 型教材「Qubena」が最適な問題等を提示する機能も加わる予定です。つまり、CBT 問題を解き、間違ったら AI 型教材「Qubena」の関連問題へ、それでも理解が難しければデジタル教科書の該当ページへという連携が可能になります。

因みに、学習 e ポータル「Qubena」は無償ですが、AI 型教材としての「Qubena」は有償（令和6年度以降は月額 200～250 円程度の予定）となります。但し、令和5年度末までは無償で使えることになっていますので、積極的に利用しながら、令和6年度以降どうするか、プリント教材等をどうしていくかも検討していきます。令和4年度は e ライブラリを購入して活用していますので、それを主に活用しつつ、AI 型教材「Qubena」も活用して慣れていきたいと考え、既に学年に

よって活用を始めています

文科省から出された「卒業式におけるマスクの取り扱いに関する基本的な考え方」を受け、県や市を通じて学校・地域の実情に応じて適切な実施に務めるように通知がありましたので、それに則った形で考えていきます。

～ 感染症対策を講じた「女の都小学校卒業式のあり方」について～

通知では「①児童及び教職員については式典全体を通じてマスクを外すことを基本とする」「②来賓や保護者等はマスクを着用するとともに、座席間に触れ合わない程度の距離を確保した上で、参加人数の制限は不要」という考え方が示されました。①の諸場面での対応は「マスクを外して差し支えない」となっていますので、外すことを強いることはなく、事情や不安・健康上の理由などがあれば着用してもよいということです。②については「距離を確保した上で…」となっていることから、「距離を確保できなければ人数制限をする」ということです。現時点で感染状況が落ち着いている本校は、この①②の考えを「卒業生は体育館内では終始マスクを外して差し支えない」「席が保護者と近いので5年生はマスク着用」「様々な対応が想定されるので教職員はマスク着用」「演台で行う式辞での校長はマスクを外す」「呼名して証書を手渡すので証書授与時の校長はマスク着用」で進めます。保護者、来賓については、隣席と多少の距離を確保した配置である式場スペースの都合上、「1家庭2名まで」「式場内の来賓は少なく」と制限しつつ、式場にお招きできない卒業生の家族と来賓は事前の参加確認（現在、確認中）と当日受付、感染症対策を行った上でサテライト室での観覧も行います。

「国歌・校歌の斉唱、呼びかけや合唱」については、「一定の感染症対策を講じた上で実施」となっています。『感染症対策』とは「マスク着用」「効果的な換気」「咳エチケットの推奨」「手指衛生」等のことで、これらは可能な限り式場全体、参加者全員で行います。しかし、卒業生はマスクを外しての歌唱等を行った小音会で適用した距離・間隔を保つ配置（全日本合唱連盟と東京都合唱連盟で行った「合唱活動における飛沫実証実験」の結果を生かした「前後1.5m、左右1～1.5m」の配置）等を行うことから、卒業生に関しては「国歌・校歌の斉唱、呼びかけや合唱」もマスクを外したまま行う（希望者は着用）予定です。安心・安全で感動・感謝が伝わる卒業式のため、感染症対策と主役である卒業生の活動確保の両立を図る最大限の工夫に御理解と御協力をお願いします。

～ 行事予定 ～

- 2日(木) 卒業式練習(4校時)、フッ化物洗口、委員会活動 1~4年下校 14:40
- 3日(金) 卒業式練習(6校時) 今年度最終
- 6日(月) 6年生を送る会(4・5校時)、卒業式練習(6校時)
- 9日(木) ALT来校(5・6年)、卒業式練習(4校時)、集団下校 全学年下校 13:40
- 10日(金) 全学年下校 13:40
- 13日(月) ALT来校(6・5年)、卒業式予行練習(14:40~) 1~4年下校 13:40、5・6年下校 15:25
- 14日(火) 縦割り活動 14日(火)：西浦上中学校卒業式
- 15日(水) SC来校、卒業式設営(4・5年…6校時) 1・2・3・6年下校 13:20、4・5年下校 15:25
- 16日(木) 第47回卒業証書授与式(5年生・卒業生参加…10時開式)
1~4年の登校なし、5年生・卒業生は11:50下校
- 17日(金) 全学年下校 13:40
- 19日(日) 家庭の日
- 20日(月) 全学年下校 13:40
- 21日(火) 祝 春分の日
- 22日(水) 全学年下校 13:40
- 23日(木) 全学年下校 13:40
- 24日(月) 修了式、離任式 全学年下校 11:20

