

宝塚市GIGAスクール推進計画【概要版】

宝塚市教育委員会

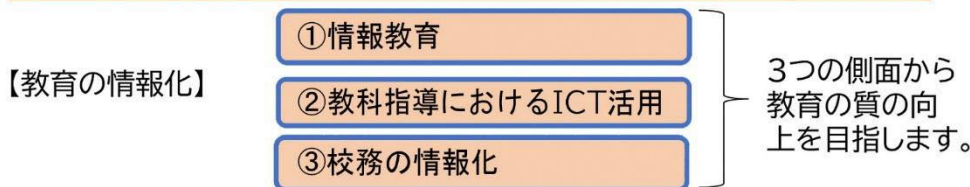
第1章 宝塚市GIGAスクール推進計画について

情報や情報手段を適切に活用できる能力、情報社会に主体的に対応できる能力が求められています。本市においても「第2次宝塚市教育振興基本計画」の重点施策を具体化するアクションプランとして「宝塚市GIGAスクール推進計画」を策定し、視点や具体的取組等を明確に示していきます。

第2次宝塚市教育振興基本計画(令和3年度～令和12年度)

【基本目標】	自分を大切に 人を大切に ふるさと宝塚を大切に作る人づくり
【教育の方向性】	I 子どもの「生きる力」を育む
【基本方針】	5 未来を切り拓く子どもを育てます
【重点施策】	ICT環境を活用した教育を展開します

第2章 教育の情報化と社会的背景の変化



【社会的背景の変化】

生活の中でICTを活用することが当たり前となる社会で生きていくために必要な資質・能力を育むには、学校においても日常的にICTを活用できる環境を整備し、普段の生活や学習活動の中で活用していくことが不可欠です。

第3章 市がめざす教育の情報化の方向性

視点

1. 新しい学びの構築
 2. 個々に応じたきめ細やかな教育
 3. ICT活用の加速化
- タブレット端末を文房具のように利活用し、新たな学びを提供する


第4章 これからの教育の情報化の実現に向けた課題

1. ICTを活用した「学び」の充実
2. ICT環境の整備
3. 教員のICT活用指導力の向上
4. 校務事務の効率化
5. 情報セキュリティ等

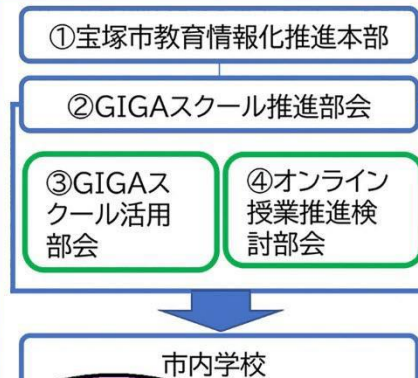
第5章 取り組みの基本方針～教育の情報化に向けた3つの柱～

1. ICTによる新たな学びの実現
2. 学校におけるICT活用の促進
3. 教員のICT活用による指導力の向上

第6章 推進に向けた具体的取り組み(一覧)

1. ICTによる新たな学びの実現
 - ・モデル校や自主研究会での試行実施
 - ・非常時等におけるオンラインを活用した教育活動の実施
 - ・個別最適化された学びの実現
 - ・遠隔地との交流やオンラインによる出前授業
 - ・個に応じた支援
 2. 学校におけるICT活用の促進
 - ・ペーパーレス化
 - ・学校行事のオンライン配信
 - ・家庭との連絡手段
 3. 教員のICT活用による指導力の向上
 - ・スモールステップの履行
 - ・研修の実施
 - ・推進体制の構築
 - ・情報モラル教育及び情報セキュリティ教育の推進
- 

第7章 推進体制



第8章 ICT端末及び通信環境等

- (1)ICT端末
 - ①導入端末
 - タブレットPC:NEC社製
 - ・Windows10 Pro Education
 - ・11.6インチ
 - ・インカメラ・アウトカメラ搭載
 - ②導入ソフト
 - ・デジタルドリル(ミライシード)
 - ・授業支援ソフト(SKYMENU Cloud)
 - ・Microsoft365 Education GIGA Promo
- (2)通信環境
 - ①各学校の普通教室、体育館にはすべて無線アクセスポイントを設置
 - ②長期間の臨時休校となった場合、通信環境が整備されていない家庭にモバイルルータを貸し出す

ICTを日常的に活用する社会で生きていくための資質・能力の育成



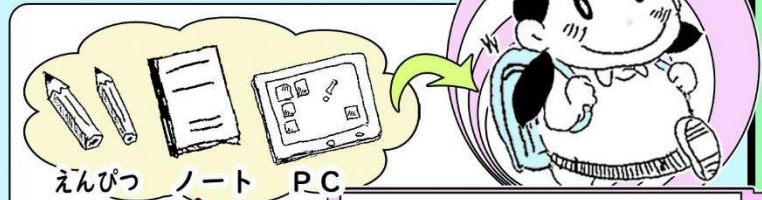
宝塚市GIGAスクール推進計画

宝塚市教育振興計画 基本目標

宝塚市教育委員会

「自分を大切に 人を大切に ふるさと宝塚を大切に作る人づくり」
をめざして

Society5.0の時代



必須!!

ICTを日常的に活用する社会で
生きていくための資質・能力の育成

基本方針Ⅰ ICTによる新たな学びの実現



●モデル校で
試行実験



●非常時におけるオンラインを
活用した教育活動



●個別最適化された
学びの実現

その他に、●個に応じた支援 ●遠隔地との交流や
オンラインによる出前授業

学習指導要領

主体的・対話的で深い学び

基本方針Ⅱ 学校によるICT活用の促進



●学校行事の
オンライン配信



●家庭との連絡手段

その他に、●アンケートなどのペーパーレス化

取り組みの基本方針

～教育の情報化推進に
向けた3つの柱～

視点

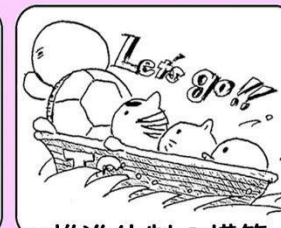
- ①新しい学びの構築
- ②個々に応じたきめ細かな教育
- ③ICT活用の加速化

をもって、
基本方針Ⅰ～Ⅲを中心に
取り組みます。

基本方針Ⅲ 教員のICT活用による指導力向上



●スモールステップの
履行



●推進体制の構築



●情報モラル教育及び
情報セキュリティ教育の推進

その他に、●研修の実施



●児童生徒
1人1台の端末



●高速大容量
通信ネットワーク

国

GIGAスクール構想