

「学力向上を目指したICTの効果的な活用」

三郷市教育委員会

1

臨時休業時の 学習保障

「できることを最大限に」活用し、学習保障を行う工夫
 新型コロナウイルス感染症拡大防止における臨時休業期間中において、ICTを活用した学習保障の取組を行った。
 校内のICT環境の現状を踏まえた上で、できることを最大限に活用することで、家庭学習の質の向上を目指した。

学校ホームページに 学習関連サイトの掲載

全ての小・中学校のホームページに学習関連サイトを掲載。
 その他、学習動画を作成するなどの工夫も見られた。

☆お家でしっかり学ぼう☆

- 学習プリント集(県立総合教育センター)
- YouTube学習動画集(県立総合教育センター)
- ネット上の学習教室
- きょうの時間割(ベネッセ)
- 春の総復習(ベネッセ)
- 新1年生スタート準備(ベネッセ)
- 英語の学習に！(日本英語検定協会) → サイトはこちら
- 音楽の自宅学習(教育芸術社)
- 学習支援コンテンツ(学校図書)
- 子どもの読書キャンペーンへきみの一冊をさがそう(文部科学省)
- ※図書館は閉館ですが、三郷市電子図書館で本を借ります！
- 科学技術のおもしろコンテンツ(科学技術広報研究会)

子どもの学力向上

▲学習関連サイト

児童生徒の家庭学習におすすめのサイト集

No	サイト名	出典	アドレス
1	子供の学び応援サイト 臨時休業期間における子供の学びポータルサイト～	文部科学省	https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/zakuseiyushien/index_00001.htm
2	子供の読書キャンペーンへきみの一冊をさがそう～	文部科学省	https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/zakuseiyushien/mext_00480.html
3	子供の運動あそび応援サイト	スポーツ庁	https://www.mext.go.jp/sports/b_menu/sports/mcatetop03/list/detail/isa_00012.html
4	新型コロナウイルス感染症による学校休業対策『学びを止めない未来の教室』	経済産業省	https://www.learning-innovation.go.jp/covid_19/7.html
5	県学力・学習状況調査の「復習シート」について	埼玉県	https://www.pref.saitama.lg.jp/f214/raibuyou/images/fukuseyusui-to.html
6	学力向上ワークシート	埼玉県建設部教育事務所	https://www.pref.saitama.lg.jp/e2204/toyubu-worksheet.html
7	入学前のプリント(新1年生向け)	ベネッセ	https://benesse.jp/contents/1nensei/download.shtml#download04download04
8	今日の時間割(オンライン授業 1～6年生向け)	ベネッセ	https://sh.benesse.co.jp/c/1nse_online/index.html?sa=4-10177808-185050848-108774731-891163972-108774731
9	春の総復習ドリル(2～6年生向け)	ベネッセ	https://www.benesse.co.jp/zemi/homestudy/workbook/
10	漢字・計算ドリル	ベネッセ	https://zeplus.benesse.co.jp/zeplus/zeplus/zeplus7_sa=2-112098868-126505848-108774731-891163972-108774731

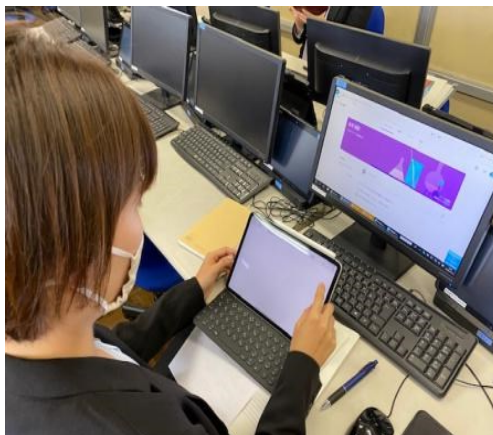
▲教育委員会も参考となるサイトをまとめ、情報提供

Google Classroom の紹介と研修

各学年に応じた課題など、柔軟な対応と質の向上をねらいとし、Google Classroomの研修・紹介を行った。
 各校が積極的に研修を行い、学校再開後も活用している。



▲校長会にて概要説明



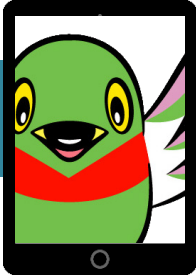
▲指導主事の派遣による校内研修



2

教員研修の充実

「1人一台タブレットPCの導入」を円滑にすすめるために国の「GIGAスクール構想」を受け、環境整備を進めると同時に整備後の円滑な活用を目指し、教員研修を充実させている。本市では「三郷市GIGA3（スリー）プロジェクト」を組織し、今年度は全5回の研修会を行う。



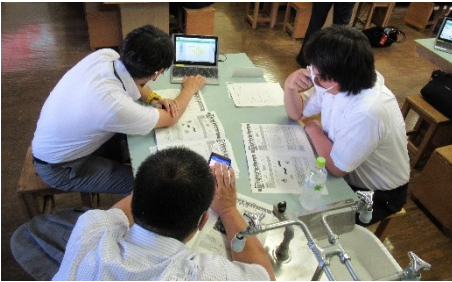
すすめる・ひろめる・たかめる

GIGA3 Project

組織構成は先行研究の「すすめる研究部」と、各校に推進をする「ひろめる啓発部」となっており、児童生徒に必要な資質・能力を確実に育成することなどをねらいとしている。

すすめる研究部 (先行研究)

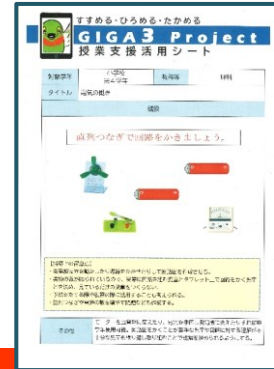
- 市で推薦された小・中学校の管理職や教員だけでなく、市の職員や県立三郷工業技術高校教員も参加。
- 今後、整備される端末に導入予定の授業支援システムの研究や教科書のQRコードの活用などの協議をした。



▲授業支援システムの体験



▲各教科書のQRコード活用を協議



授業支援システムにおいては、活用レポート集を作成

ひろめる啓発部 (各校への推進)

- 各校から2名ずつの代表教員が参加。
- すすめる研究部による先行研究の成果を踏まえ、具体的な校内研修の推進について協議をした。



▲先行研究成果の紹介



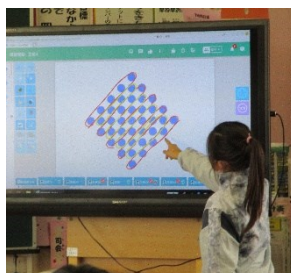
▲具体の研修内容について協議

年度末には実際に導入されるタブレットを活用した研修会を行う予定



3

その他



校内研修においてもICTを活用する授業実践が見られるようになっている。今後もICTを効果的に活用し、学力の向上を目指していく。