資料No.2

NEWS(PRESS) RELEASE

令和7年8月27日

志摩市教育委員会事務局 総合教育センター

年度から GIGA スクール構想第 2 期をスタートします。9月1日より、市ででの小中学校で児童生徒 1 人に 1 台の i Pad を配備し、情報活用能力成を強化するとともに、子どもたちの主体的、対話的な深い学びを促進思考力や表現力を育む教育を推進します。 【導入のポイント】 1. 端末配備・児童生徒 1 人に 1 台、最新の i Pad を配備(従来の Windows 端末から移・教職員には夏季休業中に先行配布し、導入研修を実施・教職員には夏季休業中に先行配布し、導入研修を実施・期間 20GB の LTE 通信を付与し、学校・家庭で学習可能・協働学習や家庭学習の定着を促進・教育データの可視化や AI 分析で個別最適な学びを支援・オンライン学習体験日を設定し、大規模災害時も学びを保障・プログラミング教育・生成 AI 活用など、新たな教育技術に対応 【志摩市教育委員会のコメント】 子どもたちが自ら課題を発見し、仲間と協働して解決する力を育みまでしてを活用し、誰一人取り残さない学びの実現に取り組みます。あわせて、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンライン習を体験する日を設定するなど、緊急時への対応力を高めるとともに、3の激しい社会をたくましく生き抜く力を育めるよう、GIGA スクール構想を力に推進します。 志摩市教育委員会事務局 総合教育センター 担当 里中・上田	タ	イ		٢	ル	志摩市、GIGA スクール構想第2期で市内全小中学校にiPad を導入 ~未来を創る子どもたちの思考力や表現力をICTで育む~
1. 端末配備 ・児童生徒1人に1台、最新のiPadを配備(従来のWindows 端末から移・教職員には夏季休業中に先行配布し、導入研修を実施 2. 通信環境整備 ・月間 20GB の LTE 通信を付与し、学校・家庭で学習可能 ・協働学習や家庭学習の定着を促進 3. 今後の展望 ・教員研修を強化し、ICT を効果的に活用した授業を推進 ・教育データの可視化や AI 分析で個別最適な学びを支援 ・オンライン学習体験日を設定し、大規模災害時も学びを保障 ・プログラミング教育・生成 AI 活用など、新たな教育技術に対応 【志摩市教育委員会のコメント】 子どもたちが自ら課題を発見し、仲間と協働して解決する力を育みまてにてを活用し、誰一人取り残さない学びの実現に取り組みます。あわせて、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンライ、習を体験する日を設定するなど、緊急時への対応力を高めるとともに、2の激しい社会をたくましく生き抜く力を育めるよう、GIGA スクール構想を力に推進します。 志摩市教育委員会事務局 総合教育センター 担当 里中・上田						志摩市は、未来を担う子どもたちの学びをさらに深化させるため、令和7年度からGIGAスクール構想第2期をスタートします。9月1日より、市内すべての小中学校で児童生徒1人に1台のiPadを配備し、情報活用能力の育成を強化するとともに、子どもたちの主体的、対話的な深い学びを促進し、
概 ・月間 20GB の LTE 通信を付与し、学校・家庭で学習可能 ・協働学習や家庭学習の定着を促進 3. 今後の展望 ・教員研修を強化し、ICT を効果的に活用した授業を推進 ・教育データの可視化や AI 分析で個別最適な学びを支援 ・オンライン学習体験日を設定し、大規模災害時も学びを保障 ・プログラミング教育・生成 AI 活用など、新たな教育技術に対応 【志摩市教育委員会のコメント】 子どもたちが自ら課題を発見し、仲間と協働して解決する力を育みまている。 ICT を活用し、誰一人取り残さない学びの実現に取り組みます。 あわせて、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンラインでは、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンラインでは、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンラインでは、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンラインでは、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンラインでは、大規模災害時においても学びを保険できるよう、オンラインでは、大規模災害時においても学びを保険できるよう、オンラインでは、大規模災害時においても学びを保険できるよう、オンラインでは、大規模災害時においても学びを保険できるよう、オンラインでは、大規模災害時においても学びを保険できるよう、オンラインであるときない。 本際市教育委員会事務局 総合教育センター 担当 里中・上田						1. 端末配備 ・児童生徒1人に1台、最新の iPad を配備(従来の Windows 端末から移行)
・教員研修を強化し、ICT を効果的に活用した授業を推進 ・教育データの可視化や AI 分析で個別最適な学びを支援 ・オンライン学習体験日を設定し、大規模災害時も学びを保障 ・プログラミング教育・生成 AI 活用など、新たな教育技術に対応 【志摩市教育委員会のコメント】 子どもたちが自ら課題を発見し、仲間と協働して解決する力を育みまてにてを活用し、誰一人取り残さない学びの実現に取り組みます。あわせて、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンライン習を体験する日を設定するなど、緊急時への対応力を高めるとともに、多の激しい社会をたくましく生き抜く力を育めるよう、GIGA スクール構想を力に推進します。 志摩市教育委員会事務局 総合教育センター 担当 里中・上田	概				要	・月間 20GB の LTE 通信を付与し、学校・家庭で学習可能
子どもたちが自ら課題を発見し、仲間と協働して解決する力を育みます。 ICT を活用し、誰一人取り残さない学びの実現に取り組みます。 あわせて、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンライン習を体験する日を設定するなど、緊急時への対応力を高めるとともに、変の激しい社会をたくましく生き抜く力を育めるよう、GIGA スクール構想を力に推進します。 志摩市教育委員会事務局 総合教育センター 担当 里中・上田						・教員研修を強化し、ICT を効果的に活用した授業を推進 ・教育データの可視化や AI 分析で個別最適な学びを支援 ・オンライン学習体験日を設定し、大規模災害時も学びを保障
志摩市教育委員会事務局 総合教育センター 担当 里中・上田						子どもたちが自ら課題を発見し、仲間と協働して解決する力を育みます。 ICT を活用し、誰一人取り残さない学びの実現に取り組みます。 あわせて、大規模災害時においても学びを保障できるよう、オンライン学習を体験する日を設定するなど、緊急時への対応力を高めるとともに、変化の激しい社会をたくましく生き抜く力を育めるよう、GIGA スクール構想を強
e-mail ky-sogocenter@city.shima.lg.jp	お	問	合	せ	先	志摩市教育委員会事務局 総合教育センター 担当 里中・上田 TEL 0599-52-0280 FAX 0599-52-0283

