

令和5年度 県HP掲載「各市町村イチオシ!のICT活用方法」一覧

市町村	小学校		中学校	
	教科等	内容	教科等	内容
葛南地域				
習志野市	国語科(書写)	動画の視聴、作品を撮影・共有	数学科	アプリを使って図形(四角形)のしきつめ
八千代市	算数科	問題作りと共有	社会科	調べたことをリアルタイムに共有、スライド作成
船橋市	音楽科	スライドに書き込んだリズムを共有、提出	外国語科	ICTを活用して総合的に外国語を学習し発表
	特別の教科 道徳	インターネットでのトラブルを回避するための意見共有		
市川市	【始業前】	タイピング練習、タイピング大会	【教員研修】	音声入力で文字が打てる「ディクテーション」機能
浦安市	外国語科	デジタルの地図を使い視覚的に理解できる	自立活動	デジタルの図形パーツを指示通り操作し、図形を完成させる活動(特別支援)
東葛飾地域				
松戸市	算数科	デジタル教材で図形の操作	保健体育科	定期テストをCBT化
柏市	国語科	収集した情報を協働学習支援ツールで精査	外国語科	プレゼンツールで見やすい資料を作成、発表
野田市	学級活動	グラフィックデザインツールで掲示物や連絡帳を作成	【始業前他】	デジタル学習ドリルやGoogle Formsの活用等
流山市	委員会活動	GIGAホームページ委員会のICT機器を使った取組	特別の教科 道徳	学習支援ソフトによる意見共有や思考ツールを使った情報の整理
我孫子市	理科	ロボット(光センサー内臓)にプログラミング	外国語科	音声判別機能を使い、音読の確認
鎌ヶ谷市	理科	各児童が考えた実験計画を実践、その過程を端末上で共有	社会科	単元のまとめのシートを共同編集で作成
北総地域				
佐倉市	算数科	タブレットで撮影した学習活動の内容を記録して比較	総合的な学習の時間	タブレットで学習対象の情報を収集し、活動を整理
成田市	国語科	共同編集機能を活かし、グループでリーフレットの作成	生徒会活動、各教科等	ICT機器を活用した学校活動の充実化
四街道市	算数科	各児童がノートに書いた自分の考えを撮影し共有	理科	デジタルで思考を「見える化」して共有し、整理・発表
八街市	学校行事	学校行事のデジタル化による動画制作と共有	理科	デジタル機器導入で観察授業の拡充、共有とデータ化
印西市	生活科	「学校たんけん」でのタブレット活用	国語科	説得力ある提案をするために「アンケートツール」を活用
白井市	国語科	タブレットを使って音読アップ(全学年)	生徒会活動	オンラインでの生徒総会、生徒総会議案書の共有等
富里市	学校行事	運動会の体操動画を共有し練習	学校行事	体育祭での応援団の振り付け指導を動画配信
	図画工作科	作品を紹介する動画の作成、鑑賞		
	体育科	タブレットで自己評価		
酒々井町	国語科	グラフィックデザインツールでポスター作成	社会科	タブレットを活用した調べ学習
	特別の教科 道徳	気持ちの変化を端末上で表現		
栄町	学級活動	グラフィックデザインツールで掲示物作成	学校行事	自宅で課題動画の視聴(ソーラン節の振り付け)
香取市	外国語科	ビデオ会議システムを使って交流活動	国語科・外国語科	AIを使った自動採点(音読)機能の活用
神崎町	【特別支援学級】	知育アプリの活用	各教科等	総合的な学習の時間、国語科、外国語科、数学科での端末活用
	理科	カメラ機能を活用してデジタル顕微鏡の利用		
東庄町	各教科等	スライド機能で作った発表ノートの活用	各教科等	スイッチ(分配器)を活用した資料提示
多古町	社会科	デジタルフラッシュカード(単語カード)の活用	外国語科	デジタルの単語帳を暗記に活用
	特別の教科 道徳	ゲーム・スマホのトラブル対策出前講座	保健体育科	動画撮影機能を活用して自分の動き(フォーム)の確認
	総合的な学習の時間	カメラ機能、電子黒板を使った発表		
	算数科	学習支援ソフトを使った情報共有		
	生活科	カメラ機能を使った植物の成長記録		
銚子市	生活科	植物の観察でのデジタル活用	各教科等	Microsoft Teamsを使った学習記録の保存、活用
旭市	体育科	模範演技の動画視聴	社会科	Microsoft Formsで意見集約、結果の可視化
匝瑳市	算数科	児童の考えを共有し比較・検討	技術・家庭科(家庭分野)	カメラ機能を使い、実技の様子を記録
東上総地域				
東金市	音楽科	デジタルで曲づくり	国語科	撮影機能等を活用した俳句づくりと鑑賞
山武市	各教科等	Microsoft Teamsで自分の考えや作品の共有	技術・家庭科(技術分野)	プログラミングの課題の共有
	体育科	動画を視聴し技能のポイントを確認	各教科等	オンライン会議システムでリモート授業等
	図画工作科	コマどりアニメーションの作成	各教科等	Microsoft Formsでドリル問題を作成、結果分析
	総合的な学習の時間	学習支援システムを活用した協働学習		
	算数科	算数科学習でICTワーク(デジタルの課題)の活用		
	社会科	付箋機能を使って気づきの意見を素早く共有		
	社会科	デジタルで社会科のまとめの新聞づくり		

	理科	映像教材を活用した実物との比較		
	各教科等	カメラ機能を使った撮影、保存、活用		
	社会科	社会科学習のデジタル資料の配付で効率アップ		
大網白里市	算数科	自作のデジタル教材の活用	美術科	イラスト描画ソフトを使った創作活動
九十九里町	各教科等	ポジショニング機能で内面を可視化	各教科等	チャット機能を活用した課題提出
	算数科	図形の学習でカメラ機能の活用		
	各教科等	Microsoft Reflectの活用で児童理解		
横芝光町	外国語科	デジタル教材の活用	特別活動	Microsoft Teamsを使った協働学習で意見の共有
芝山町	各教科等	プレゼンテーションソフトを活用した協働学習	各教科等	タブレット活用でプレゼンテーション能力の向上
茂原市	社会科	タブレットを活用した探究学習	【端末の保管方法】	タブレットを常時活用するための工夫
一宮町	国語科	デジタル付箋機能を活用した意見の共有	数学科	Google Formsを使った確認テスト
白子町	音楽科	デジタル教材を使ったリズムづくり	特別の教科 道徳	付箋機能を活用した意見の共有
長柄町	理科	Google Jamboardを使った知識の整理	理科	表計算ソフトを活用した実験結果の集計、共有
	総合的な学習の時間	カメラ・共同編集機能を活用した観察日記の作成と共有		
長南町	社会科	ICT活用して意見を共有し比較検討	各教科等	課題をアンケート機能を活用し二次元コードで配付
睦沢町	総合的な学習の時間	提案用資料作成し、共有資料として保存	数学科	タブレット画面を通して計算方法の説明と共有
長生村	算数科	ICTを視覚的に活用し、着眼点や意見の共有	学校行事	行事をリモート配信、インターネット上に限定公開
勝浦市	理科	カメラ機能と接眼レンズを使った効果的観察	外国語科	AIによる音読採点機能を活用した音読練習
いすみ市	算数科	デジタル教材を活用した作図と学習データ共有	数学科	ICT環境整備による生徒の主体的な学習活動の実現
大多喜町	外国語科	プレゼンテーションソフトを使った作成と発表	理科	カメラ機能を使い、観察の様子を記録
	各教科等	カメラ機能やMicrosoft Teamsの活用等		
	国語科	Microsoft Sharepointを使ったVR展示会開催		
御宿町	生活科	カメラ機能を使った野菜の成長記録	学校行事	オンライン交流会【千葉県⇄長野県】
南房総地域				
市原市	社会科	アンケートアプリと表計算アプリで結果を共有	数学科	ICTを活用して空間図形の比較検討、情報共有
館山市	算数科	デジタルで関係図を作成し、全体で共有し比較検討	総合的な学習の時間	デジタルで作成した資料を電子黒板で発表、配信
鴨川市	学校行事	オンライン交流(市内の海側と山側の学校間で交流)	総合的な学習の時間	表計算ソフトで課題を作成し、Microsoft Teamsで課題を提出
南房総市	オンライン学習会	Web会議でSDG sについて他国と会議開催	地域学習	Webで調査し結果を共有し発表アプリで市役所でプレゼン
鋸南町	家庭科	タブレットのカメラ機能を使い撮影、情報共有	理科	実験や観察の手順、板書を一斉配信
木更津市	総合的な学習の時間	収集した情報を共有し、デジタルでパンフレット作成	生徒会活動	ICT機器を利用した生徒会選挙活動の効率化
君津市	算数科	意見共有機能を活用し、画像や動画を共有	外国語科	デジタル化した課題や添削指導内容を共有
富津市	国語科	読書記録の共有し、コミュニケーションを活性化	理科	共同編集機能を使ってグループで効率的に編集し、発表
袖ヶ浦市	各教科等	思考ツールソフトウェアを使って考えを整理し共有	理科	学習支援ソフト活用して観察・撮影し結果を共有
千葉市				
千葉市	体育科	カメラ機能で実技を録画	数学科	専用サイトを使ったグラフの作成