











令和8年度版 明日からの指導に役立つアーカイブ

千葉県教育委員会

No	☆ いちばん星に掲載	校種	事業名	事業内容	教員向け				二次元コード No.奇数	二次元コード No.偶数
					児童生徒が活用	授業で活用	授業改善	資質能力向上 施策の情報		
Coaching：指導力の向上										
1	☆	小中高	『『思考し、表現する力』を高める実践モデルプログラム』の活用促進	「主体的な学び」「対話的な学び」「深い学び」の視点から授業改善を図るためのモデルプランを作成しています。			○	○	○	 <small>限定公開 (視聴方法は学校へ文書用紙)</small>
2	☆	小中	達人の授業解説動画(※YouTube限定公開)	教員の授業改善を目的とした授業解説動画(限定公開)を作成し、学力向上のための教科指導のポイントを明示しています。校内研修及び自己研修に活用してください。			○	○		
3		小中	『授業づくりコーディネーター』の認定	「授業づくりコーディネーター」が授業公開や近隣校への授業支援、研修会等での指導等を行うことにより、地域の教職員の授業力向上等を推進していく事業です。(令和7年度まで)			○	○	○	
4	☆	小中	『全国学力・学習状況調査』のデータ及び分析シートの活用促進	調査結果の概要に加えて、課題を改善していくためのヒントとなる情報を多く掲載しています。各教科の平均正答率ばかりではなく、児童生徒一人一人の学力・学習状況に目を向けて個別最適な学びの充実を図るとともに、自分の考えをまとめ、発表するなどの協働的な学びをとおして、児童生徒の学力向上を図ることに役立つ資料です。			○	○	○	
5	☆	小中	教科等横断的な学習に関する指導事例集	問題発見や課題解決の能力等の育成に向けて、小・中学校における教科等横断的な学習の実践事例を掲載しています。			○	○	○	
6	☆	小中	学力向上通信「COMPASS」	「全国学力・学習状況調査」を生かして、授業力向上に活用していくことを中心に、学力向上に関連する情報を千葉県学力向上通信として学校に向けて発信しています。			○	○	○	
7		小中	授業実践アイデア例・課題別実践アイデア例	全国学力・学習状況調査の問題や結果等を踏まえて、「授業全体や単元全体を見通した授業改善」の具体例や重点的に効果を発揮できるような取組について取り上げています。			○	○	○	
8	☆	小中高	英語パフォーマンステスト実践事例集	学習指導要領に沿った授業改善として、「話す・書く」の領域の指導と評価が一体となるよう小中高等学校で参考となるテストを作成しています。(MEXCBT搭載済み)			○	○	○	
9	☆	小中	「ちばっ子の学び変革」研究指定	本県における児童生徒の学力向上に資するため、研究校を指定し、「全国学力・学習状況調査」の結果を活用した授業改善を通して、その成果の普及に努めています。			○	○	○	
10	☆	小中	新学習指導要領に基づく「学習評価規準の作り方」等の「解説動画」	学習指導要領の改訂に伴い、評価の観点も整理されたため、評価の在り方、評価規準の作り方などを動画で解説しています。(小・中ごと、教科別)			○	○	○	
11		小中高	特色ある道徳教育推進校における研究	県内の幼稚園・保育園、小学校、中学校、高等学校・特別支援学校の特色ある道徳教育推進校の研究や実践事例を掲載しています。			○	○	○	
12		小中高	千葉県版「道徳教育アーカイブ」の作成	文部科学省及び千葉県の道徳教育に関する事例集や映像教材など情報を掲載しています。			○	○	○	
Human resources：人材の積極的活用										
1	☆	小	『小学校専科非常勤講師』の配置	児童の学力及び学習意欲等の向上を目指し、専門的な教科指導の充実や質の高い授業づくり及び教員の指導力向上を行うための専科教員等を小学校へ配置しています。			○	○		
2	☆	小中	塾講師を活用した学習支援モデル事業	教師と塾講師の連携による効果的な指導方法や授業で生かせるポイント等をまとめました。学習サポーターや市町村独自の学習補助者等がいる場合の参考にしてください。			○	○		
3	☆	高	探究学習等における地域人材の活用	キャリア教育の一層の推進を図ることを目的として、高校生を対象とした「課題探究型キャリア教育ゼミ」を実施しています。指定を受けた推進校の生徒たちは、地域や社会の課題解決に取り組む探究的な活動を行います。			○		○	
4	☆	小中	『千葉県学習サポーター』派遣事業の充実	県内の市町村立小・中・義務教育学校に、学習支援、家庭学習の充実に向けた支援等を行う地域人材を派遣し、児童生徒の学力向上を図ります。			○	○		
5	☆	小中高	外国人児童生徒等教育相談員派遣	県立学校の外国人児童生徒等に対して、母国語を話すことができる相談員を学校に派遣し、日本語指導、適応指導、授業支援、キャリア支援を行っています。					○	
6	☆	国高	外国語指導助手(ALT)等の配置	国際化に対応した学校教育の推進の一環として、県立学校において語学指導等を行うALTを活用した授業等を行い、外国語教育及び国際理解教育の充実を図っています。					○	
7	☆	高	『SSH』などの活用による理数教育の充実(スーパーサイエンスハイスクールについて)	国際的な科学技術系人材の育成を目指し、理数教育に重点を置いた研究開発を行うため、指定校として県内の高等学校4校を中心に積極的に推進しています。			○	○		
8	☆	国高	STEAM教育講師派遣	進学指導重点校及び中高一貫教育重点校を対象にSTEAM教育の特別授業を実施し、理数教育の推進及び課題解決のための教科横断的な学習の推進を図っています。					○	

No	☆ いちばん星に 掲載	校種	事業名	事業内容	児童生徒が活用	教員向け			二次元 コード No.奇数	二次元 コード No.偶数		
						授業で活用	授業改善	資質能力向上 施策の情報				
ICT：ICT活用による学習の充実												
1	☆	小中高	GIGAスクール通信「Edulution」	GIGAスクール構想に伴うICTを活用した教育を推進するため、ICT室発行の情報教育啓発リーフレット「千葉県GIGAスクール通信」です。				○	○	○		
2	☆	小中	ICTを活用した「『思考し、表現する力』を高める実践モデルプログラム」の活用事例	「思考し、表現する力」を高める実践プログラムを活用し、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善のために指導主事が作成したICT活用の好事例です。				○	○	○		
3	☆	小中	「各市町村イチオシ!」のICT活用方法	各市町村教育委員会から届いたイチオシのICT活用の好事例を掲載しています。				○	○	○		
4	☆	小中	ちばっ子学びの未来デザインシート	令和4・5年度にCBTで取り組んだ「ちばっ子学びの未来デザインシート」の活用方法がまとめられています。(小3から中2)	○	○	○	○	○	○		
5	☆	中高	AI英会話学習支援システムを活用した発信力を高める実証研究	生徒が、家庭においてタブレット端末を活用し、AIとの英会話練習を重ねることによって英語を話す力を高めることを目的に実施しています。				○	○	○		
6	☆	高	高校生向けハッカソン	プログラミングを用いた課題解決力の育成や情報活用能力の向上を図るため、県立高校生を対象に、「Power Platform」を活用した高校生向けハッカソンを開催しました。						○		
7	☆	小中	ICT活用事例集	学校において、授業はもちろん様々な場面でICTを活用できる事例50本を公開しています。校内研修の資料としても、活用してください。				○	○	○		
8	国	高	高等学校DX加速化推進事業	情報、数学等の教育を重視するカリキュラムを実施するとともに、専門的な外部人材の活用や大学等との連携などを通じてICTを活用した探究的・文理横断的・実践的な学びを強化する学校などに対して、そのために必要な環境整備の経費を支援します。						○		
9		小中高	千葉県学校教育情報化推進計画	本計画は、これまでの教育実践とICT活用のベストマッチを回り、子供・教員・学校の可能性を最大限に引き出す教育を総合的かつ計画的に推進するため、目指す姿と目標を示し、その実現に向けた施策を共有するものです。				○	○	○		
10	☆	中高	国際教育交流推進事業	体験型英語学習施設における海外生活の疑似体験や語学研修を通して、異文化理解を深め、グローバル感覚を身に付けるとともに、語学力の向上や国際社会において活躍する人材の育成を目指すグローバル体験事業などを掲載しています。	○					○		
11		高	BYODによるICT利用のガイドライン	県立学校でBYOD端末を活用する時の留意事項や授業での活用などについて取りまとめたガイドラインです。				○	○	○		
12		小中高	児童生徒の情報活用能力の育成	千葉県学校教育情報化計画で規定している情報活用能力体系表です。ICTを効果的に活用した「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善を一層進めるためのチェックリストも掲載しています。						○		
13		中	県立高等学校へ入学を希望する中学3年生向けリーフレット	「県立高等学校への入学を希望する生徒及び保護者の皆様への連絡事項、タブレット端末の活用等についてのQ&A」に関する情報をリーフレットに掲載しています。						○		
14		小中高	千葉県マイクラフトコンテスト	小中学生や高校生を対象としたマイクラフトコンテストを開催しています。						○		
Brush up：教員の研修												
1	☆	小中高	全国教員プラットフォーム「Plant」の運用	研修履歴システムである全国教員プラットフォーム「Plant」の概要や操作マニュアル等が掲載されています。				○	○	○		
2	☆	小中高	千葉県・千葉市教員等育成指標	教育公務員特例法に基づき、自ら学び続ける、信頼される質の高い教員等の育成を目指して、「育成指標」を策定しています。						○		
3	☆	小中高	千葉県教職員研修体系	10年を見通した長期的な視点で研修を企画するものとなる「研修体系」と、単年度ごとに社会の状況等を反映して研修を計画し、研修の充実にも努めています。						○		
4	☆	小中高	校内研究ガイドブック～校内研究モデルプラン～	教職員が「授業力」向上の必要性や意義を理解し、「信頼される質の高い教員」を目指して、実効性のある校内研究が実施できるようガイドブックを作成しています。				○	○	○		
5	☆	小中高	授業づくりガイドブック～子どもが「能動的に考える」授業～	児童生徒が受動的な態度から能動的な態度へと変容するために必要な教師の働きかけを中心に授業実践の工夫を提案しています。				○	○	○		
6		小中高	学級づくりガイドブック～好ましい人間関係を育む学級づくり～	児童生徒との信頼関係を築き、学級経営の充実と改善を図ることで、学習活動や学校生活の基盤となる学級づくりの方向性を示しています。				○	○	○		

No	☆ いちばん星に 掲載	校種	事業名	事業内容	児童生徒が活用	教員向け			二次元 コード No.奇数	二次元 コード No.偶数
						授業で活用	授業改善	資質能力向上 施策の情報		
Assist : 学習意欲向上への支援										
1	☆	小	ちばっ子チャレンジ100(小学校)	学習指導要領や県の実態、全国学力・学習状況調査等を踏まえた小中学校用の問題を作成しています。各学校や各家庭でこれらの問題(ダウンロード版及びMEXCBT版)を有効活用し、児童生徒の「知識及び技能」、「思考力、判断力、表現力」等の育成を図ります。	○	○		○		
2	☆	中	ちばのやる気学習ガイド(中学校)		○	○		○		
3	☆	小中	「家庭学習のすすめ」サイトの活用促進	家庭学習の充実をめざし、さまざまな視点から自らの学びを築くためのヒントとなる「リーフレット」や「活用事例」を掲載しています。	○	○		○		
4	☆	小	家庭学習用TIPS動画	子供たちの自然科学などに関する興味・関心を喚起し、自ら調べたり観察したりするきっかけとするための動画です。千葉県自然、環境や、授業の発展的内容など、生活の中から子供たちの知的好奇心を喚起させる内容を取り上げています。	○	○	○	○		
5	☆	小中高	優良・優秀学校図書館の認定	県内の公立小・中・義務教育・高等学校が、県独自の自己評価表を使用して自校の学校図書館の現状を把握することにより、一層の活用を促進しています。				○		
6	☆	小中高	子どもの読書活動の推進	「千葉県子どもの読書活動推進計画(第四次)」に基づいて、すべての子どもが、読書に親しみながら成長していく「読書県『ちば』」を目指しています。	○		○	○		
7	☆	中	「科学の甲子園ジュニア」大会の開催	科学好きの裾野を広げ、探究心や創造性に優れた人材を育成することを目的として、生徒を対象とした科学技術・理科・数学等における複数分野の競技を開催しています。				○		
8	☆	高	「科学の甲子園」大会の開催	科学好きの裾野を広げ、探究心や創造性に優れた人材を育成することを目的として、生徒を対象とした科学技術・理科・数学等における複数分野の競技を開催しています。				○		
9	☆	高	つながるChiba探究フェス	総合的な探究の時間や課題研究等で実施した探究活動について、千葉県内の公立高等学校の参加を希望する生徒の学習成果を発表する場とするとともに、生徒・教員の情報交換の場とし、探究的な学びの推進を図ります。	○					
10		高	GAP取得推進事業	本県農業を担っていく学生や若い農業従事者が、農業経営に必須な「労働安全」や「食品安全」、「環境保全」等のGAP(農業生産工程管理)の取組を実践しています。				○		
11		小中高	キャリア教育資料	キャリア教育の一層の推進を図ることを目的として、キャリア教育で使用するさまざまな資料を作成しています。授業や探究学習等で効果的に使用し、社会の中で自分の役割を果たしながら、自分らしい生き方を実現していく子供たちの育成を目指します。	○	○	○	○		
12		小中高	キャリア教育の手引き<令和4年度改訂版>	本手引きには、各校種におけるキャリア教育全体計画様式例・各学年の年間指導計画例のほか、3つのテーマにて具体的な実践事例等を掲載しています。				○		
13		中高	ちばで発見!職業観成コンテンツ	県内の産業の魅力を知るとともに、産業や職種についての理解を深め、職業意識の形成や主体的な進路選択に役立てられる動画教材を作成しています。	○	○	○	○		
14		中高	キャリア教育の推進に係る調査研究事業	今後のキャリア教育における政策形成上の参考とするために「キャリア教育の推進に係る調査研究事業」を実施しています。				○		
総合教育センター										
1		小中	全国学力・学習状況調査の活用に係る動画	調査結果データの見方等について、説明している動画です。校内研修等で活用してください。				○		
2		小中	全国学力・学習状況調査活用の手引き	調査結果の概要に加えて、個別最適な学びの充実や協働的な学びをとおして、児童生徒の学力向上を図るためのヒントとなる情報を多く掲載しています。				○		
3		小中高	普段の授業で行う探究活動事例集	教科「理数」の知見を生かし、理科や数学の授業で探究活動を充実するための事例集です。5分野・全20の事例を掲載しています。		○	○	○		
4		小中	小・中学校理科における科学的に探究する学習の進め方	小・中学校理科において、科学的に探究する学習に有効な資料を、「授業デザイン集」及び「指導資料」として掲載しています。	○	○	○	○		
5		小中高	冊子『科学技術教育』	県総合教育センターカリキュラム開発部科学技術教育班では、科学技術教育の振興、推進及び発展を図ることを目的に、冊子「科学技術教育」を作成しています。				○		
6		小	小学校における自由研究(科学論文)の手引き	教員の自由研究に対する指導力向上に寄与する資料と、児童が自主的・自発的に活動する資質・能力を育成するための資料を掲載しています。	○			○		
7		小中	知的障害教育課程の「授業改善」アシスト	枠組みに沿って入力を進めることで、知的障害を有する児童生徒一人一人の実態把握から三つの柱に基づいた目標設定と3観点に基づいた学習評価ができ、そこから授業改善につなげることができます。				○		
8		小中高	教育情報誌「千葉教育」	本県の教育課題を踏まえ、千葉県教育振興基本計画の理念の実現を目指すため、国や県の教育施策の解説及び県内の優れた教育実践と研究、研修活動等を掲載しています。	○	○	○	○		
教育事務所										
1		小中高	葛南教育事務所	各教育事務所のホームページにも、学力向上に役立つ情報が掲載されています。是非ご活用ください。		○	○	○		
2		小中高	東葛飾教育事務所			○	○	○		
3		小中高	北総教育事務所			○	○	○		
4		小中高	東上総教育事務所			○	○	○		
5		小中高	南房総教育事務所			○	○	○		