



教科等研修講座

講座番号	講座名	期日	時間	会場	定員	内容	講師
1	新学習指導要領における算数科の授業 (小学校算数・小対象)	7月29日 (月)	10:00~12:00	教育研究所 研修室	40名	間もなく全面実施をむかえる新学習指導要領において、算数科の授業ではどのようなことが求められているのでしょうか。「主体的・対話的で深い学び」「資質・能力の三つの柱」「数学的な見方・考え方」「数学的活動の充実」などのキーワードについて、実際の授業場面の映像も交えながら、参加者の皆様と一緒に考えて行きたいと思っております。	琉球大学 准教授 湯澤 秀文
2	教材研究を楽しもう ～「主体的・対話的で深い学び」のある授業をめざして～ (小学校国語・小対象)	8月2日 (金)	9:00~11:30	教育研究所 研修室	40名	小学校の教材文、説明的文章や文学的文章から一つずつ教材を選び、グループでユンタクしながら、教材研究を楽しみ、単元構想や授業づくりにつなぐ講座です。教師自身が協働的に対話を通して、教材を味わい、授業づくりを体験することで教師自身の深い学びにつながることを目指しています。	琉球大学 准教授 上江洲 朝男
3	LGBT・性の多様性 ～性の多様性をめぐる学校教育と支援～ (こ幼・小・中対象)	7月29日 (月)	13:30~15:00	教育研究所 研修室	40名	本講座ではLGBTに関する成長発達期それぞれの特徴と課題、そして支援の方法を学びます。性についての話題はしばしば個人の価値観や宗教的価値観などとも結びつきやすく、議論の対象となりやすいものです。しかし、公教育においては対人援助専門職としての観点から、科学的根拠に基づく実践を思考し、子どもや家庭、地域とのかかわる必要性があります。そこで本講座では基礎となる考え方や具体的な支援のポイント、教育現場での具体的な活用について説明します。	沖縄大学 人文学部 福祉文化学科 講師 加藤 慶
4	特別活動で育てる資質・能力 (小・中対象)	8月1日 (木)	9:00~11:30	教育研究所 研修室	40名	新学習指導要領では、特別活動において「集団や社会の形成者」としての見方・考え方を育成するために、3つの視点を提示しています。この「人間関係形成」「社会参画」そして「自己実現」の視点は、実践場面においてどのような形で具体化されるのでしょうか。小学校において新設され、注目されている学級活動(3)の授業づくりも含め、実践的な研修としたいと思います。	浦添市立 教育研究所 井崎 重 琉球大学附属 小学校 興座 優太
5	浦添と沖縄の歴史 郷土教育の活用について (こ幼・小・中対象)	7月30日 (火)	9:00~11:00	教育研究所 研修室	40名	浦添は沖縄の歴史できわめて重要な役割を果たした地域である。今後、浦添市における郷土教育を進め、その真価を十分に発揮すべきと考える。本講座では浦添の歴史的特徴と沖縄の中での位置づけを解説し、うるま市勝連・中城村をはじめとした他市町村における郷土教育にもふれながら、歴史コンテンツの活用方法を述べる。またICTも活用した未来授業との融合の事例も紹介していきたい。	浦添市図書館 館長 上里 隆史
6	ライフスキル教育研修 (こ幼・小・中対象)	8月5日 6日 (月・火) (2日間)	8:45~16:45 (2日間)	教育研究所 研修室	30名	本講座は、ライオンズクエスト認定講師 篠田 康人 氏によるクエストプログラムの本格的な研修会です。ライフスキルを「学校」という現場で行う意義とその実際について学びます。 ※本講座は浦添市採用2年目研修と同時に行われます。	ライオンズクエスト 認定講師 篠田 康人

情報教育（ICT）研修講座

講座番号	講座名	期日	時間	会場	定員	内容	講師	
7	タブレットを活用した 効果的な協働学習の進め方講座 (小・中対象)	7月29日 (月)	14:00~ 16:00	教育研究所 図書室	20名	iPadのアプリの様々な活用方法を紹介する講座です。ロイロノートを中心に、使い方はもちろん、シンキングツールなどの活用実践例の紹介、共有の場としていきます。これまでに実践された際の実践資料があればぜひご持参ください。ともにICT機器を活用した深い学びの実現を考えていきましょう！	IT指導員	
8	楽しくできる！ プログラミング体験講座 (小・中対象)	7月30日 (火)	14:00~ 16:00	教育研究所 図書室	20名	次年度より必修化される「プログラミング教育」。いったいどんなことをすればいいのだろうか？そもそもプログラミングのソフトってどんな内容なの？といった疑問でいっぱいです。まずは私たち教師がプログラミングを体験し、その楽しさを味わいながら必修化される意義や必要性について考える機会にしたいと考えています。ぜひプログラミング体験を楽しみましょう！	IT指導員	
9	マチアルキ活用講座 (小・中対象)	8月1日 (木)	9:30~ 11:30	教育研究所 図書室	20名	自分で作れるARアプリケーション『マチアルキ』体験ワークショップ講座のご案内です。ゲームやナビゲーション、美術館や博物館などでも普及が進むAR(拡張現実)。マチアルキはARを誰でも好きにだけ作れる新しいICTツールです。本研修では、ワークショップ形式でARの体験と実制作を行うとともに、ARを用いた複数の実践事例の紹介をします。これからの授業づくりや教材への活用についてともに考えていきましょう！	IT指導員	
10	学習支援システム ラインズeライブラリ活用講座 (小・中対象)	8月1日 (木)	14:00~ 16:00	教育研究所 研修室	20名	学習支援システム「ラインズeライブラリ」について、授業での活用の仕方、放課後や夏休みの補習教材としての使い方、学習サポート機能の使い方を研修します。授業で、また家庭学習で、先生方、保護者、児童生徒の皆さんが幅広く活用できるようにするにはどのような方法があるのか、ともに考えていきましょう！	ラインズ 株式会社 一色 弘章	
11	プログラミング活用講座 ～ペッパーさんといっしょ～ (小・中対象)	8月2日 (金)	13:00~ 14:30	教育研究所 研修室	30名	いよいよ令和2年度より「プログラミング教育」の必修化がスタートします。プログラミング思考とは、「自分の実現したいことを記号(命令)として分解し、どう組み合わせれば自分が期待したとおりに動くかを考える」ことであり、実行・体験をとおして「うまくいくまで何度も試行錯誤する」プロセスが重要となります。ぜひ自らプログラミング思考を体験し、実際にペッパーさんを思い通りに動かしてみることで、試行錯誤と達成感を味わってみましょう！多くの先生方のご参加をお待ちしています。	ソフトバンク 株式会社 伊佐 さやか	
12	リカレント教育講座 「未来の教室」 (小・中対象)	8月2日 (金)	15:00~ 16:30	教育研究所 研修室	30名	新学習指導要領において「主体的・対話的で深い学び」の実現が求められています。そのための方策の一つとして、プログラミングや英語科の導入等を位置づける必要があります。本研修では、これまで私たち現場の教師が活ってきた多様な経験と英知を活かした「未来の授業、学び」やその授業づくりの事例を紹介します。また、北米や欧州で普及が進むChromebookを実際に触れて、クラウド型授業の活用を体感する機会としたいと思います。(キーワード：未来の学び、プログラミング、校務支援)	株式会社 プラスマ 代表取締役 飯塚 悟	
13	ICT出前講座 IT指導員派遣研修	6月17日	15:30~	浦添中	情報モラル・セキュリティ	情報モラル・セキュリティ	広島県教科書 図書販売 株式会社 派遣講師 酒井 大	
14		6月21日	15:30~	浦西中				中学校校務支援システム研修
15		7月22日	9:00~	仲西小				情報モラル・セキュリティ
16		7月23日	9:00~	当山小				情報モラル・セキュリティ
17		7月23日	13:00~	港川小				情報モラル・セキュリティ
18		7月25日	10:30~	宮城小				情報モラル・セキュリティ
19		7月25日	14:00~	浦西中				情報モラル・セキュリティ
20		7月26日	9:00~	浦城小				情報モラル・セキュリティ/プログラミング教育研修
21		7月26日	13:00~	神森小				情報モラル・セキュリティ
22		7月29日	9:00~	沢岨小				情報モラル・セキュリティ
23		7月30日	8:50~	神森中				情報モラル・セキュリティ
24		7月30日	10:45~	浦添小				情報モラル・セキュリティ
25		7月30日	13:30~	内間小				情報モラル・セキュリティ/ICT機器研修
26		8月28日	15:35~	港川中				情報モラル・セキュリティ
27	9月6日	15:00~	牧港小	情報モラル・セキュリティ				
28	9月9日	15:30~	前田小	情報モラル・セキュリティ				
29	9月11日	15:30~	仲西中	情報モラル・セキュリティ				
30	9月24日	16:00~	宮城小	プログラミング教育研修				

※講座によっては個人で持参していただく機器や資料があります。各講座の要項をよくお読み下さい。

※専用のWebページでの申し込みをお願いします。各学校で全職員分をまとめて申し込むか、個人で申し込むかの方法を決めて下さい。