



# 那覇市立教育研究所 所報

第11号

令和2年2月1日発行

所長 平安山 敏和



## 「11010」年度の研修について

所長 平安山 敏和

「一月住ぬる二月逃げる三月去る」正月から三月までは行事が多く、あっと言う間に過ぎてしまっています。今年度も残り二ヶ月となりました。各園・学校におかれましては、次年度の教育計画書等の作成が進み、小学校でいよいよ2020年度、中学校で2021年度からの新学習指導要領全面実施に備えた教育課程の整備に邁進されていることと存じます。

各園・各学校同様に教育研究所でも、今年度実施事業(Do)の評価(Check)を行い、改善(Action)、次年度の計画(Plan)を立てております。本研究所では、2020年度も研修事業と情報機器整備・保守等を中心に業務を行ってまいります。研修等の期日・内容については、次年度事業説明会(三月)の際に、詳しく御説明をいたします。

次年度の本研究所関連事業の主な留意点についてお知らせします。

### ○初任者研修

※宿泊研修をなくし研修を勤務時間内に分割する。校外研修は一減の十四回。

### ○中堅教諭等資質向上研修

※第九回に、「人権教育(JCER研修)・学校図書館を活用した授業」の地域教育資源の活用」に係る研修を行う。

### ○教職一年目研修

※校内研修を十五時間程度実施する。

※「課題研究報告書」を作成し、提出する。

※①テーマ設定理由 ②研究仮説 ③研究内容 ④実践 ⑤成果と課題

### ○情報教育研修

※第二回(六月十日)で小学校教員と中学校技術課教員を対象に「プログラミング教育」の授業づくりに関する研修を行う。

### ○標準学力調査

※第四回(九月十日)で外部講師を活用しネットモラルについての講演を行うことで、具体的な対応策や校内の体制づくりの充実を図る。

### ○講演会予定(県外)講師

※情報教育研修会(六月十日)

土井 敏裕氏(株式会社 Doit 代表取締役)

※教科等課題に係る研修会(八月二十一日)

直山 木綿子氏(文部科学省 初等中等教育局 視学官)

※学力向上に係る研修会(十一月十一日)

講師 未定(非認知的能力に関する講話予定)

特に、教職二年目研修では「課題研究報告書」の作成・提出が課されます。円滑な推進のため、今年度の第三・四回初任者研修指導教員等連絡協議会及び、第十二回初任者研修で「課題研究報告書作成」について説明を行っております。所属校におきましては、大変お忙しい中ですが、今年度中に校内初任者研修で研究報告書の作成方法の確認、研究する課題の決定まで実施されますようお願い申し上げます。

## 2・3月の教育研究所事業予定

2/5	(水)	中堅研・閉講式【市庁舎12F】
10日	(金)	第4回2年目研修【市庁舎12F】
28日	(金)	次年度事業説明会【厚生会館】
3/10	(火)	初任者研修・閉講式【市庁舎12F】
		第5回初任者研修指導教員等連絡協議会
		第2回初任者研修校長連絡協議会
25日	(水)	初任者研修・時間割説明会【厚生会館】
27日	(金)	第113期成果報告会・修了式【厚】

## 新刊のお知らせ

書名	著者
『自己有用感・自尊感情を育てる コーチング・アプローチ』	神谷和宏
『中学校 美術の授業がもっとうまくなる50の技』	山崎正明
『子供の未来を創造する体育の「主体的・対話的で深い学び」』	鈴木直樹・成家篤史
『自分の強みを見つけよう -「8つの知能」で未来を切り開く-』	有賀三夏
『教科書+α 絶対楽しい家庭科授業』	横山みどり

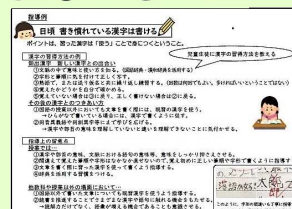
## 経年研修(学校訪問等)のお礼

本年度も、各経年研修を通して学校訪問を実施しました。訪問等に関する資料や指導案の作成、授業参観・授業研究会において校長先生や教頭先生、校内の先生方に御指導・御助言等をいただき、充実した訪問になりました。御協力ありがとうございました。

## 研究所からのお知らせ

### ①「標準学力 授業改善リーフレット」

※データは研究所WebページでDLできます。



### ②「mBot」20台整備。



タブレット端末と一緒に貸し出ししております。プログラミング教育実践にご活用ください。

### ③理科【評価規準】作成 参考資料

※データは研究所Webページにリンクしております。理科の評価規準作成の際、すでに配布されております義務教育課、教育事務所資料と合わせて活用ください。

