

研究所だより

第364号
2016年7月15日
発行：土佐清水市教育研究所
TEL 82-3015



“夏がくれば 思い出す はるかな尾瀬 遠い空
霧のなかに うかびくる やさしい影 野の小径
水芭蕉の花が 咲いている 夢見て咲いている水のほとり
石楠花色に たそがれる はるかな尾瀬 遠い空”
「夏の思い出」 1949年 歌曲



～いよいよ夏本番！～

7月22日（金）は「大暑」。（22日から立秋までの期間を大暑と呼ぶ場合もあります。）梅雨明けの時季で夏の土用もこの頃。いよいよ本格的な夏の到来です。大暑という文字を見ているだけで汗が噴き出してきそうな名前ですね。最も暑い頃と言う意味ですが、実際の暑さのピークはもう少し後になります。この季節、ニュースや天気予報でよく耳にする「夏日」。これは暑さの指標に使われる言葉で、一日の最高気温によって使い分けられています。

（夏日：25℃以上、真夏日：30℃以上、猛暑日：35℃以上）

★第66次土佐清水市教育研究集会一日教研のご案内★

- 期日：8月5日（金）
 - 会場：土佐清水市文化会館くろしおホール
 - 日程：

受付	8:45～	9:00
開会行事	9:00～	9:30
講演	9:30～	11:30
質疑応答	11:30～	12:00
部会研修	13:30～	16:45
- （各会場）

一講演一

演題 『～ほめられて育つ～学級集団づくり』
講師 菊池 省三 先生（教育実践研究家）

土佐清水市教育研究集会（市教研）は、66回という歴史を刻んできました。子ども達を中心に据えて教育実践の有り様を模索し、検証する場として先人達が長い歴史の中で右往左往しながら築き上げてきたものであり、今日に引き継がれています。教職員自らが、問題意識、課題意識を持ち、自主的・主体的に自らの力量、資質向上を図るために教研集会に臨んできました。もう一度私たちは先人達が築き上げてきた教育研究集会の意義、意図するものを再考し、更に発展、向上させていきたいものです。

市教研は、先生方の自主的・主体的な研究を積み重ね、その検証の場であり、悉皆研修として位置づけています。4月当初に各教研（組織、一日、半日）の日程を提起しています。教研当日は、学校行事等は避け、各部会が充実した研修であってほしいと思います。

また、半日教研は、原則授業研究を主としていますのでご留意ください。

夏季休業中の行事予定



- ①第2回教研推進委員会
日時：7月25日（月）13:30～
会場：教育センター
内容：「組織教研の反省、一日教研役割分担、基調提案の検討他」
- ②第3回教研推進委員会（準備会）
日時：8月4日（木）16:00～
会場：文化会館
内容：「一日教研について最終確認、会場準備他」
- ③ICT活用講座
日時：8月18日（木）14:00～
会場：教育センター
内容：「ICTを活用した模擬授業、パワーポイントの活用の工夫他」
- ④第3回あすなろネットワーク
日時：8月23日（火）15:00～
会場：教育センター
内容：「支援シートについて」



「賢いものほどよく笑う」 森 隆夫（元日本教育文化研究所所長 2014年没）

「生物の中で人間だけが笑う 人間の中でも、賢いものほどよく笑う」。これはユダヤの格言である。なぜ賢いものほどよく笑うのかと思い、解説を読むと、会話の中でユーモアやジョークを言える人、そしてそれを理解できる人は、よく笑うとある。それではユーモアの言える人はなぜ賢いのか。また、ユーモアを理解できる人はなぜ賢いのだろうか。

その答えは、ユーモアやジョークを言えたり、それを理解するには頭脳が素早く反応しなければならないということ。そして素早い頭脳の反応には、二つの前提があり、一つは「連想力」、次に「多角的な幅広い知識」が要求されるから、ユーモアやジョークを言っていると頭の訓練になるということだ。近頃わが国でも流行している「脳トレ」には、ユーモアやジョークがよいということにもなる。

要するに、「多角的な幅広い知識」（教養）があり、それに加え「連想力」のある人が、ここでいう賢い人の定義になる。

◇平和・防災学習DVD(平成27・28年度購入)の紹介！◇

夏季休業中の平和・防災学習にぜひご利用ください。

〔平和学習編〕

- ・はとよ ひろしまの空を
- ・ヒロシマに一番電車が走った
- ・夏服の少女たち
- ・対馬丸一さよなら沖縄一
- ・消えさらぬ傷のあと 火の海・大阪
- ・地雷を踏んだ象「モータラの物語」
- ・にんげんをかえせ
- ・ぼくのいる街
- ・君知ってる？首都炎上

〔防災学習編〕

- ・地震！！あなたは どうする
- ・小学生向け しらべてみよう放射線
- ・命を守れますか？
- ・地しんのとき つ波のとき
- ・どう守る？ 自分の命
- ・東日本大震災から学んだこと
- ・地震への備えが命を守る

その他にも、教科、特別支援教育、環境教育などの図書やDVD・ビデオも所蔵していますので、研究所のホームページをご覧ください。また、市図書館所蔵の図書・DVD等もご利用できます。図書館のホームページもご覧ください。