



〒954-0052 見附市学校町 2 - 7 - 9 電話/Fax 0258-62-2343

E-mail<u>mrisen@mitsuke-ngt.ed.jp</u> **令和7年4月23日 NO.1** 入学式に合わせ満開に

(見附小学校:校庭の桜)

寄り添う支援を続ける教育センター

~子どもたち一人一人が輝き、可能性を伸ばしていくために~ 教育センター所長 遠藤 哲也

見附市教育委員会は、見附市のまちづくりの理念を受け、「ふるさと見附を愛する子ども」「世に役立つことを喜びとする子ども」の育成を目指して、「共創郷育」の理念のもと、見附とともにある学校づくりを推進しています。



この実現のために、当センターでは、時代の要請や学校のニーズに応える質の高いサービス を提供するとともに、学習指導や生徒指導に関わる相談体制を整えながら、各学校園を支援し てまいります。中でも、以下の2つの事業を大きな柱として取り組んでいます。

「師がく」 年2回のマンツーマン研修により「新教師の10ヵ条」の 視点からの授業改善を図り、専門性の高い指導を受けることのできる 研修です。日頃の業務に関わって、個々の教師が抱えている悩み等を 相談する場としても活用することができます。

「4時から夢塾」 より実践的な研修講座として、指導技術、教師力、 人間力を鍛える見附オリジナルの取組です。「Plant 全国教員研修プ ラットフォーム」とも連動しており、今年度は16回の講座を予定し ています。





また、子どもが自分のやりたいことを決めて、自分のペースで活動や学習をしながら時間を 過ごし、心のエネルギーをためる居場所として、昨年度からフリーラボみつけを設置しました。 訪問教育支援等と合わせて、学校生活への適応に困難さを感じている児童生徒の支援に努め、 心のエネルギーを取り戻していけるよう援助してまいります。

子どもたち一人一人が輝き、自らの可能性を伸ばしていくために、教職員の力量形成を欠かすことはできません。当センターは、各学校園の様々な課題やニーズに対し、学校園支援部・科学教育部・子育て教育相談部が互いの役割や強みを生かすとともに、相互に連携しながら、教職員をサポートしていくことが使命であると考えています。

学校からはぜひ、こんなことに困っている、もっとここを助けてほしいという率直な声を届けていただければ幸いです。私たちセンター職員はその声を受け止め、支援の在り方を柔軟にとらえながら、課題解決につながる研修や指導・助言につなげていきたいと考えています。今年度も教育センターのスタッフー同、子ども・保護者・学校に寄り添った支援を目指し、全力で支えてまいります。どうぞよろしくお願いします。

巻頭写真に寄せて「みんなが、楽しい学校生活を送ってほしい」

◇私は果物の産地を通勤路にしています。今、桃花・梨花が花盛りで誠に美しいです。さらに、側道に色とりどりのチューリップやパンジーの花壇もあり、込み合う朝の通勤ですが楽しい時間です。
◇さて、市内の小学校は、入学式が4月8日、9日に行われました。この日を待っていたかのように、桜(ソメイヨシノ)が満開(巻頭写真)になり、その中を各学校では両親と一緒(右写真)に、小学校生活に胸を膨らませた新一年生が入学しました。半月が経ちました。一年生を迎える会があったり、上学年の子どもたちが休み時間に遊んでくれたり、また、学校探検で先生方に自己紹介をしてサインをもらったりと、楽しい学校生活を送っていることと思います。◇一年生だけではありません。クラス替えがあった子どもたちもいます。その子どもたちも楽しい気持ちの半面、他の子どもと上手く関われるか不安な気持ちの子どももいます。年度初め忙しい日々と思いますが、担任の先生方には、子どもたち一人一人に寄り

コラム「校長先生のお話です。学ぶことは多いはずです…」

添い、すべての子どもが「学校生活が楽しい」が実感できる一年にしてほしいものです。

◇4月4日開催の第1回校長会で、「4時から夢塾」を正しく理解していただきたく、 「丁寧に説明をしたい」と、思っていたのですが…。所用で参加できませんでした。 ◇「4時から夢塾」は、見附市の喫緊の教育課題を中心に幅広い講座を設定しています。 講師陣も県内の大学の先生や医師、カウンセラーや優れた授業実践者等の方です。 ◇忙しい受講者が負担にならないよう、基本は4時からの45分講座で実施。講座参加 者は帰校せず、ノー残業ディーでお願いをしています。特に昨年からは「Plant 全国教 員研修プラットフォーム」とも連動し、実施しています。ですから、年度当初の校長会 で年間の実施日をお知らせして、校内研修等とぶつからない配慮をお願いしています。 ◇何回も大学教授の講座を受講し、今春転出されたⅠ校長先生は、「お金を出しても伺 いたかったお話を、見附に居て聴講出来てありがたいです。」と、話してくれました。 ただ、多くの教員に研修の意義や配慮事項が、正しく届いていないように感じます。 ◇この研修の一つの柱として、「校長講話」がありました。それは、役職定年(60歳) を迎えた校長先生から伺う講話です。これまでの教職人生を振り返ってのお話。専門分 野のこと。自分に影響を与えてくれた先輩や授業のこと。忘れられない学級や子どもた ちのこと等、内容は様々ですが、毎回、実に興味深い学びの多いお話が聞けました。 ◇以前、校長講話の受講者に「先生は、(講師の)校長先生とどこかで、ご一緒でしたか?」 と、尋ねました。すると「いいえ、ないです。校長先生になられた方のお話です。学ぶ ことが多くあると思って参加をしました。とても楽しみです。」と、話してくれました。 ◇昨今、教員志望が少ない、新採用教員不足が問題になっています。「管理職受験者が 減っていること」は、マスコミであまり取り上げられませんが、これも大きな問題だと 考えます。先生方に、管理職の魅力が感じられないのでしょうか。 校長先生、教頭先生方には日々の学校生活の中で、管理職はやりが

いう時には他校にも声をかけ、多くの先生に聞かせてほしいものです。 ◇担当としての思い入れもありますが、「4時から夢塾」は良い研修だと胸を張って言 えます。**4頁**をよく見ていただき、多くの皆さんの受講をお待ちしております。(こ)

いのある仕事であることを見せていただきたいですし、校長会から お話をいただいた**『今年度から、校長講話を校内研修で実施する』と**

令和7年度 見附市教育センター組織

運営委員会

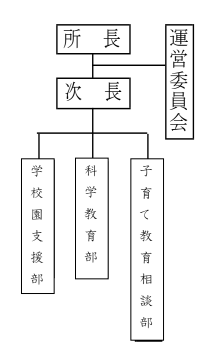
委員 近藤 芳生 (教育部長)

本間 貴子 (新潟小学校校長) 石澤 克彦 (南中学校教頭) 木原 沙弥香 (見附小学校教諭) 徳橋 和人 (見附中学校教諭)

教育センター スタッフ

*科学教育部の業務は後掲

教育セクー組織図



学校園支援部

【業務】ア 学校及び園の運営に関係する職員の資質・指導力向上を図る専門的実践的な研修に関すること。

イ 定期及び要請による学校及び保育園への訪問相談及び指導に関すること。

ウ その他 教育及び保育の振興に関すること。

小林 修	外山 孝	佐藤和彦	倉上美津枝	多田 茂
		槙田宏治		
• 学校訪	· 学校訪問 · 要請訪問		相談 ・指導力向	上ドック
教育センター	・幼保小中連携	・科学教育の振興	・健康教育	・いじめ・不登校
業務推進	一貫教育推進	• 各種研修会	(SWS 事業)	他児童生徒問題
・4時から夢塾	・就学支援、教育	• 土曜科学教室	・特別支援教育	・心の教室相談員
教育センター	相談	・みつけ塾の活用	(就学支援、	• 外国語、外国語
だより	みつけ子ども	・ふしぎ発見!	相談対応、	活動の推進
教科書センター	大学	科学教室	研修会)	・ALT 活用関係

子育て教育相談部

【担当】 小川 義実・大髙恵美子

【業務】 ア 心身の発達、不登校、いじめ等に関わる児童生徒、保護者及び 教育の相談に関すること。

- イ 見附市教育支援センター(すこやかルーム)の運営及び訪問教育支援 に関すること。
- ウ 教育相談及び就学支援に関すること。
- エ 保育園、子育て支援センター等の相談に関すること。

令和7年度 「四時から夢塾」予定

	氏名	l	所属	講座テーマ	日時
1	川﨑 智	也	今町小学校 教諭	学級経営とQU活用(会場は見附小学校)	5月12日(月)
2	茶谷 明		中越教育事務所 指導主事	(生徒指導)いじめ重大事案を生まない対応	5月21日(水)
3	田村 和	157	三条第一中学校 校長	自己決定力を高めるキャリア教育	5月28日(水)
4	長谷 一	-3Z	県立教育センター 指導主事	科学的な見方や考え方を育む理科学習	5月29日(木)
5	磯部 賢	諭	キャッツこどもクリニック 院長	不登校傾向な子どもの心、教師の対応	6月12日(木)
6	伊藤 巨	志	新潟県立大学 教授	運動感覚を学ぶ:脚力・走力の獲得	6月26日(木)
7	宮薗 衛		新潟大学 名誉教授	地域が好きになる地域学習を進めるために…	7月10日(木)
8	南雲陽	子	新潟薬科大学 教授	ストレスマネジメントを学ぼう	7月28日(月)
9	寺島 幸	優	心理カウンセラー	困っている子ども・保護者の寄り添い方	8月29日(金)
10	真壁 薫		見附フリージア 代表	フリージアで支援する子どもたち	9月中を予定
11	石川 晃	隆	名木野小学校 教諭	I CT を活用した授業	未定
12	五十嵐健	太	見附小学校 教諭	(仮)I CT 活用で子どもの学習意欲を高める	未定
13	鶴巻 洋	祐	新潟大学附属長岡小学校	示範授業1 (社会)会場:見附小学校	2学期を予定
14	稲葉謙太	郎	新潟大学附属長岡小学校	示範授業 2 (算数)会場:今町小学校	2学期を予定
15	野口 裕	太	新潟大学附属長岡中学校	示範授業3 (英語)会場:今町中学校	2学期を予定
16	宮田 優	美	新潟大学附属長岡中学校	示範授業4 (国語)会場:南 中学校	2学期を予定

*校長講座(役職定年を迎えた年)…(「4時から夢塾」から離れて…)校内研修で実施の場合は紹介する。

後藤 正美	見附小学校 校長	
鎌田 正紀	上北谷小学校 校長	
前田 友晴	今町小学校 校長	

- *時間や会場、詳細な内容等、研修案内を実施日の1カ月前までに出す。(Plantで募集する)
- *講座1、講座11、講座12は校内研修→「4時から夢塾」、全教員に案内をし、学びの場とする。

令和7年度 年度の重点

- ◇ 喫緊の課題を講座に設定した。⇒ 希望者が参加し易い、職場の雰囲気を作っていただきたい。 会場は、示範授業・GIGA 研修・運動研修等は実施校で、座学は市役所大会議室等で実施する。
- 優れた実践者・研究者を招へいし、わかる・楽しい授業づくり、居心地の良い学級づくり講座の実施
 - ・新潟大学附属長岡小学校・中学校教員による示範授業の実施

(実施日は、授業者と実施校の都合を確認して決定する。決まり次第、案内をする。)

- ・大学教授による運動技能向上講座
- ・タブレット端末活用(GIGA)講座は、市内の優れた実践者を指導者に、示範授業の実施
- 子ども・保護者への寄り添い方の講座(不登校や人間関係づくりが苦手な子への支援のための研修)
 - ・上手な子どもへの寄り添い方・関わりの実技研修の実施
 - ・保護者への寄り添い方(対応)についての講座も実施
- 子どもの心身の発達の確かな理解講座
 - ・医師、心理カウンセラー、大学教授による講座
- ◇ 全講座とも希望制で実施。ただ、新研修制度(プラント)に伴い、「○○主任に」と薦める講座もある。

講座2…生活指導・生徒指導主任はぜひ

講座5…養護教諭、学級に気になる子のいる担任はぜひ等

4 **6** *************

科学教育部



紅白のサクラ 島切窪町にて

【業務】

- ア 理科教育に関わる専門的・技術的な事項の調査及び研究並びに教職員の研修に関すること。
- イ 理科教材、教具その他資料の収集及び管理に関すること。
- ウ その他理科教育振興に必要な事項に関すること。

【担 当】

嘱託指導主事 佐藤 和彦



協力員 槙田 宏治 (見附中学校教諭)



科学教育部	兼任所員の先生
学校名	兼任所員
目附小	佐野 正俊

令和7年度

名木野小 森野 敦士 見附中 島岡 駿

篠田 英

見附中 島岡

今町中

[見附の子どもたちのために 理科の充実を目指しましょう]

- ○単元の具体的な指導方法を知りたい
 - →新学習指導要領に沿った単元別研修を実施します。
- ○野外観察に出かけたい
 - →植物観察研修・野外観察研修はいかがですか?
- ○教材・教具を貸してほしい
 - →科学教育部の備品をお貸しします。各学校にないものでも科学教育部にあるかもしれません。



要請研修会や要請訪問も受け付けております~こんなときに活用してください~

<要請研修会>

- ○研修会に参加したいけれど日程の都合がつかない。
- ○理科を初めてもしくは、経験がない学年で不安がある。
- ○実験の方法がわからない、予備実験でうまくいかない。
- <要請訪問>
- ○科学クラブや PTA の活動での専門的な指導をして ほしい。

教育センター 科学教育部 担当:佐藤・槙田

TEL·FAX 62-2343

E-mail mrisen@mitsuke-ngt.ed.jp

C4th の個人連絡

「教育委員会 教育センター」

【令和7年度の研修会】 次ページに詳細を掲載しています

- ※1 単元別研修会の開始時刻は、授業後に参加しやすいように基本的には 15:40 から設定しています。
- ※2 各研修の申し込みは理科主任の先生方に参加希望の旨をお伝えください。

① 単元別研修会

	1,5043,415,51			
	学年	単元名	日時	内容
-	小6	人や動物の体	05月09日(金)	だ液のはたらきや呼吸のはたらきなどを 実験により確かめる方法
2	小5	魚のたんじょう	05月23日(金)	メダカの卵を採取し観察する方法
3	中3	生物の成長・生殖	06月06日(金)	花粉管や体細胞分裂の観察のポイントを紹介
4	小3	こん虫を調べよう	06月27日(金)	昆虫の模型や標本の作製
5	小4	月や星の動き	07月04日(金)	天体学習のポイントを紹介
6	小6	てこのしくみとはたらき	07月11日(金)	てこの原理を視覚的にとらえる方法
7	小3	音を調べよう	08月08日(金)	音を可視化する方法
8	中一	光の性質	09月05日(金)	光の屈折や鏡の見え方のポイントを紹介
9	小6	大地のつくりと変化	09月19日(金)	簡易鉱物顕微鏡で鉱物を観察
10	生活	秋のおもちゃづくり	10月10日(金)	秋に実ったものを使ったおもちゃ作り
11	中2	電流と磁界	10月24日(金)	電流による磁界の確認やファラデーモーターの作成
12	小5	もののとけ方	II月28日(金)	溶解度の理解を深める教材の作成
13	小4	ものの温まり方	01月16日(金)	温まり方を可視化する方法

② 野外研修会

	研修会名	日時と内容
	植物観察会	5月28日(水) 15:10~16:40
ı	会場:市民の森	校外の活動で活用できる「市民の森」で植物観察会を
	講師:五百川 裕 様(上教大教授)	行います。散策して里山の植物を観察します。
2	天体観測会	6月20日(金) 19:00~20:00 (予備日7月31日)
	会場:教育センター屋上	月が土星と金星に接近する様子の観測をします。
1 3	野外研修会	7月31日(木) 15:10~16:40
	会場:刈谷田川	「流れる水のはたらき」を実際の河川で観察します。ま
		た、ドローンを使った観察をします。

【児童・生徒を対象とした事業】

[見附市児童・生徒科学研究発表会]

期日:10月2日(木)

会場: 見附市中央公民館

「見附市児童・生徒夏休み作品展」

期日:9月27日(土)~9月28日(日)

会場:ネーブルみつけ

2029 2029

長岡地域理科教育センターが公開している「長岡市校庭の樹木マップ」に、 見附市立中学校の4校のデータを追加しました。QRコードを読み込めば、<mark>校</mark> <mark>庭の樹木の位置と名前</mark>がわかります。理科だけでなく、総合的な学習にも活用 できます。

順次、編集を行い、見附市立小学校や特別支援学校の校庭の樹木データを追加 した際には、またご連絡します。



・ ■ ←校庭の樹木マップ(閲覧用)

校庭の樹木マップの例→ (今町中学校 玄関前)