

見附市教育センターだより



〒954-0052

見附市学校町2-7-9

電話/Fax 0258-62-2343

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

平成31年4月24日 NO.1

(4月16日:見附運動公園の桜)



事業や研修を充実させ信頼される教育センター

教育センター所長 糀谷 正夫

見附市教育センターは、発足7年目を迎えました。今年度、所長の私のほか、4名のスタッフが新たに加わり、新体制でスタートしました。(メンバー一覧は2ページをご覧ください。)

今年度も見附市教育の充実のために、教職員の皆様の資質・指導力の向上を図ることを念頭に置き、事業や研修の充実を図っていきたいと考えています。

見附市は、「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、「共創郷育」の理念のもと、「地域とともに歩む特色ある学校づくり」を積極的に推進しています。

見附市教育委員会としては、「コミュニティ・スクール」や「スマートウェルネススクール」の取組を推進するとともに、教育センター事業の中核である、教職員の資質・指導力向上のための「4時から夢塾」や「師がく」についての事業の充実を図ってまいります。

「4時から夢塾」は、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。今年度は、プログラミング教育の理解や道徳、外国語活動・英語の授業改善を図る新学習指導要領に対応した講座や特別支援教育の充実を図る講座など、全17講座を予定しております。

「師がく」は、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、外国語活動・英語、理科については、専門性の高い指導が受けられようとする予定です。

子どもの笑顔があふれ、生き生きとした姿を導くためには、教職員の意欲に満ちた的確な指導・支援が必要不可欠です。

今年度も教職員の皆様や学校の要望を把握しながら、時代の要請と学校のニーズに応える事業や研修の充実を図り、信頼される教育センターの実現を目指します。ご意見、ご希望がありましたら教育センターや訪問したスタッフにお伝えください。よろしくようお願い申し上げます。

巻頭写真に寄せて 「春爛漫」見附は見どころ満載

◇4月の半ば、運動公園の桜(巻頭写真)が見頃を迎えました。陸上競技場の周り一面桜に覆われて大変美しい中を、朝9時前でしたが、既に競技場の管理の方でしょう。フィールド内でお仕事をされていました。立派な施設は「このような裏方さんのお陰なのだ」と感謝しながら、観客席から桜の林をしばし眺めていたのですが…、公園全体の桜を見たいという欲望にかられ、東側に隣接する山に登りました。するとどうでしょう。この山全体に、様々な桜の木が植えられています。ソメイヨシノだけではなく、色の濃い花びらの桜など数百本の桜で覆い尽くされていました。見晴らしの良い所にベンチも用意され、満開の桜の下で、越後平野が一望できました。ここは「市民の森」で初めて行った私は大感動をもらいました。市民の森は、遊歩道も整備され、自然散策の場として最適で、一年を通して楽しめる里山です。季節を体感できる最高の場所です。



◇右のタンポポの写真は「教育センター」通用口付近です。コンクリートの隙間から生える雑草の生命力には驚かされます。さて、このタンポポを、視線を下げて眺めると、何か素敵な「芸術作品」に見えませんか。これから春の大型連休になります。自分の家の庭や近所の散策をして、これまでと違う高さの視線で眺めてみてください。きっと、庭や近所の景色に新たな発見がありますよ。



◇また、下の3枚の写真を見てください。何の花の写真か、わかりますか？左は「菜の花」です。真ん中と右は難しいですね。真ん中が「大根の花」で、右の細かい花のものが「ブロッコリーの花」です。この3枚(写真)は4月22日(月)に、見附病院前の畑で撮ったものです。大根を秋に収穫しないでおくとも春、気温の上昇とともに大根の栄養が葉(花)にいき、白い可憐な花を咲かせます。ブロッコリーも秋、食べる場所を収穫した後、そのままにしておくと花芽がいっぱい出て細かい花が咲きます。花壇だけでなく、畑も「あれは何の花だろう？」と見ると、違う世界が見えてきます。「花探し」も癒やされます。連休は「花探し」をしてみませんか。



「健幸」都市 こだわりと工夫 学びたい

◇3月3日(日)の新潟日報の社説に、表題の「『健幸』都市 こだわりと工夫 学びたい」の記事が載りました。読まれた方も多かったと思います…そうです。見附市が推進するSWC(スマートウエルネスシティ)を取り上げたものです。◇見附市は、健康追求と同時に、人口減少や市街地の衰退といった課題解決を目指し、**歩くことにこだわる**という確固とした方針を持って、それに沿った都市整備を行っています。道の駅や入浴施設、美術館を市街地に造り、徒歩で移動できる「出かけたくなる場所」を目指しています。その中心施設が市民交流センターです。ここでは『健康運動教室』(写真)が開かれています。撮影した日も、多くの皆さんがルームランナーや自転車、乗馬マシンでいい汗を流していました。私たちも健幸都市見附に勤めるのですから、歩いたりいい汗を流したりの生活を心がけたいものです。(こ)

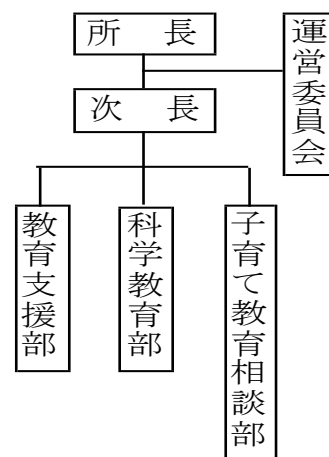


平成 31(令和元)年度 見附市教育センター組織

運 営 委 員 会

委員	森澤 亜土 (教育部長)
	小杉 洋一 (今町小学校校長)
	田中 綾子 (西中学校教頭)
	倉田 孝英 (見附中学校教諭)
	田中 由利子 (見附小学校教諭)

教育センター組織図



教育センタースタッフ(新任)

所 長	糴谷 正夫 (学校教育課長)
次 長	小林 修 (嘱託指導主事)
嘱託指導主事	磯部 徹 ・ 早田 秀夫 ・ 渡邊久美子
指 導 員	大山 明雄, 大高恵美子 (訪問指導員)
理科協力員	早田 浩延 (見附中学校)
事 務 員	清水 香織 (学校図書館事務補助)

教 育 支 援 部

【業 務】

- ア 学校及び保育園の運営に係る職員の資質・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。

【担当】 小林 修	磯部 徹	早田 秀夫	渡邊久美子
・ 学校訪問	・ 要請訪問	・ 師がく	・ 教職員の研修
・ 教育センター業務推進	・ 教職員の研修	・ 教職員の研修	・ 教育相談
・ 教職員の研修	・ 「師がく」(中学校)	・ 科学教育の振興	・ 健康教育(スマートウェルネススクール事業)
・ 「師がく」(小学校)	・ 幼保小中連携一貫教育	・ 科学フェスティバル, 土曜科学教室	・ 特別支援教育(就学支援, 相談対応, 研修会)
・ 「指導力向上ドック」	・ 就学支援, 保護者教育相談	・ みつけ塾の活用	
・ 「4時から夢塾」		・ 「師がく」(中学理科)	
・ 教育センターだより			

子 育 て 教 育 相 談 部

【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 適応指導教室(すこやかルーム)の運営及び訪問指導に関すること。
- 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。

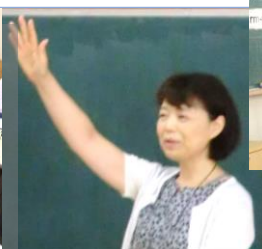
【担当】 大山明雄・大高恵美子



令和元年度 「四時から夢塾」予定

月	日	曜	内 容	講 師
5	10	金	校内研究の進め方	元井 啓介 附属長岡中学校 教諭
5	14	火	「中学校授業改善」英語	小林 恵子 師がく 指導者
6	4	火	「授業改善」理科	小野 浩 県立教育センター 指導主事
6	12	水	「学力向上」国語	小池 進輔 中越教育事務所 指導主事
7	4	木	「指導力向上」プログラミング教育*今町小	竹内 努 県立教育センター 指導主事
7	29	月	「夏季講座」特別支援教育	樋熊 則子 三条市立裏館小学校 教諭
8	2	金	「夏季講座」外国語活動	小林 恵子 師がく 指導者
8	6	火	「夏季講座」学校不適応の子どもへの対応	田中 篤 日本赤十字長岡病院 医師
8	8	木	「夏季講座」プログラミング教育*見附小	片山 敏郎 新潟市立鏡淵小学校 教頭
9	4	水	「指導力向上」特別支援教育	石黒 英巳 見附特別支援学校 校長
10	9	水	「指導力向上」道徳	捧 信之 三条市教育委員会センター長
10	18	金	「示範授業」小学校：国語 *今町小	平野 秀穂 附属長岡小学校 教諭
10	23	水	「示範授業」中学校：社会 *南 中	恩田 隆介 附属長岡中学校 教諭
11	12	火	「示範授業」小学校：算数 *葛巻小	笠原 知明 附属長岡小学校 教諭
11	22	木	「示範授業」中学校：数学 *今町中	宮田 雅仁 附属長岡中学校 教諭
1	22	木	「退職校長メッセージ」	赤澤 節子 葛巻小学校 校長
2	6	水	「医師に学ぶ」子どもの口腔状況と虫歯	木戸 寿明 県歯科保健協会 専務

- 通常は、午後4時から4時45分の時間帯を基本に実施をします。
- 長期休業中の4講座は、3時から4時45分の時間帯で実施します。
- 小中学校を会場に行われる示範授業は、5時間目に授業を行い、その後、協議会やミニ講座になります。時間帯は会場により異なります。その都度お知らせいたします。
- 示範授業の四つの講座は、実施予定日です。決定次第お知らせをします。
- 全講座ともに開催期日が近づきましたら、再度ご案内をいたします。
- 開催日は「ノー残業デー」に当て、終了後、受講者が帰宅できる等のご配慮をいただけるとありがたいです。



科学教育部

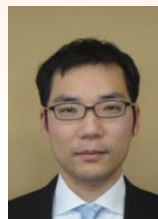
- 【業務】ア 理科教育に関わる専門的・技術的な事項の調査及び研究並びに教職員の研修に関すること。
 イ 理科教材，教具その他資料の収集及び管理に関すること。
 ウ その他理科教育振興に必要な事項に関すること。

【担当】

嘱託指導主事
早田秀夫



協力員
早田浩延



【よりよい授業を一緒に作りましょう】

○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

→大平森林公園の植物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。

兼任所員の先生方と科学教育部の事業を盛り上げていきます。よりよい理科の授業，理科室運営を行っていきましょう。

平成 31（令和元）年度
科学教育部 兼任所員の先生

学校名	兼任所員
見附第二小	肥田 佑紀
名木野小	佐野 直美
見附中	長谷 一弘
今町中	倉田奈津子
西中	岡部 直樹

【令和元年度の研修会】

- ※1 単元別研修は、今年度は木曜日に実施します。研修会の開始時刻は、授業後に参加しやすいように15:45 から設定しています。研修時間は約1時間ですので、お気軽にご参加ください。
- ※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。
- ※3 研修会の期日は変更になる場合があります。その都度、ご連絡いたします。
- ※4 「(4) 指導力向上研修会」は、「4時から夢塾」で、申し込んでください。

(1) 単元別研修会

今年度は生活科の単元を実施しません。過去のテキスト等の要望があればご連絡ください。

	学年	単元名	日時	内容
1	小3	植物を育てよう	5月16日(木)	植木鉢を使った種植えと畑作りの基本を学ぶ
2	小	天体を学ぶ	6月13日(木)	小3～小6の天体学習のポイントと流れを学ぶ
3	小5	魚のたんじょう	6月27日(木)	水槽の管理やメダカの産卵の基本を学ぶ
4	小6	てこのしくみとはたらき	7月11日(木)	てこのしくみをモビールを使って学ぶ
5	中2	電流とそのはたらき	9月12日(木)	電流による磁界の確認やファラデーモーターを学ぶ
6	小4	水の3つのすがた	10月10日(木)	水の状態変化のポイントを学ぶ
7	小3	明かりをつけよう	10月17日(木)	豆電球を使った回路のしくみを学ぶ
8	小6	水溶液の性質	11月21日(木)	水に溶けた気体や金属の取り出し方を学ぶ
9	中3	化学変化とイオン	12月5日(木)	イオンモデルやダニエル電池を学ぶ

10	小3	じしゃくのひみつ	12月12日(木)	磁石の性質や地球の磁界のモデルを学ぶ
11	小4	ものにあたたまり方	1月23日(木)	サーモインクを使った温度変化の見方を学ぶ
12	小5	もののとけ方	1月30日(木)	もののとけ方や取り出し方を学ぶ

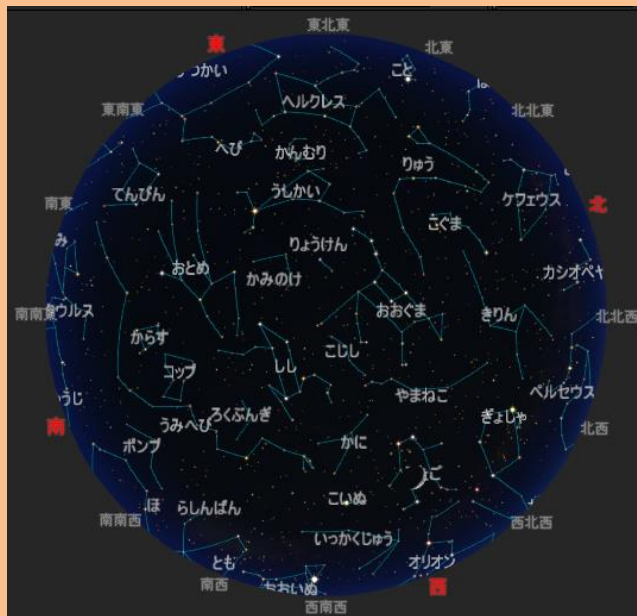
(2) 野外研修会

	研修会名	日時
1	星空観察会 会場：教育センター屋上	5月9日(木), 10日(金) 19:00~20:30 9日が晴れていれば10日は中止 どちらかの実施です。
2	大平森林公園の植物 会場：見附市「大平森林公園」 講師：五百川 裕 様(上教大教授)	6月11日(火) 15:15~16:45 昨年度、開催場所として好評であった大平森林公園で行います。植物の特徴を知り、魅力を体感しましょう。

5月9日(木) 夜8時の星座の様子です。西の空に火星を観察できます。当日の21時30分に南東から木星, 23時30分に土星がそれぞれ地平線から昇ってきます。金星は明け方東の空から昇ってくる明けの明星の季節になります。天体望遠鏡の設置などの技術を研修し, 火星, 星座, 月といった魅力的な夜空を彩る天体について観察します。どうぞ参加してみてください。

(図の夜空はステラナビゲーター10より)

6月11日(火)の「大平森林公園の植物」観察会は, 昨年度に引き続き大平森林公園で行います。上越教育大教授の五百川 裕先生から, 普段見るだけでは分からない植物の特徴や名前に関するエピソードなど, 楽しい知識を得ることができます。道ばたで見かける植物とは違った野山の植物について知る機会です。遠足やフィールドワークの参考に参加はいかがでしょうか?



(3) 基礎技能研修会

小学校で新採用者の先生がいる学校において, 新採用研修の一環として, 各学校へ訪問して研修を行います。本年度は見附小学校, 名木野小学校, 葛巻小学校, 今町小学校が該当します。理科の実験技能が不安で確認したいという各学校の先生方も, 一緒に研修を受けることも可能ですので, よろしくお願ひします。

また, その他の学校においても実験技能の研修についての研修会の要望があれば気軽にご連絡ください。

(4) 指導力向上研修

	研修会名	日時
1	「理科学習」の充実に向けて (仮題)	6月4日(火) 16:00~16:50 講師：県立教育センター指導主事 小野 浩 様 会場：市役所 4階 大会議室

「4時から夢塾」と共催。第2回理科主任会の後半に続けて実施します。

【その他の事業】 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4日（金）
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21日（土）～23日（月） 9:30～16:30
会場：ネーブルみつけ

〔ふしぎ発見！科学教室〕

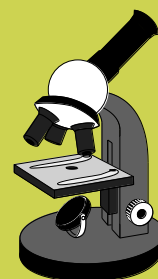
期日：9月28日（土） 午前10:00～12:00 午後1:00～3:00

会場：見附市中央公民館

※今年度は、公民館主催の「キッズフェスティバル」の1ブースとして実施します。

〔土曜子ども科学教室〕 原則小学校3年生～6年生対象

	日 時	主な内容
1	5/25 10:00～11:30	万華鏡を作成
2	7/ 6 10:00～11:30	飛行の科学（飛ぶおもちゃ）
3	10/26 10:00～11:30	カラーキャンドルを作ろう
4	11/16 10:00～11:30	キラキラ石を見つけよう
5	2/15 10:00～11:30	電気の科学（静電気）



※内容を変更することもあります。

〔夏休み わくわく体験塾〕

期日：7月27日（土） 9:30～11:30

内容：「インクの成分を分解しよう」



その他、小学校PTA活動や保育園への科学体験教室を実施（要請訪問随時）

