

南魚理センだより

令和8年4月23日発行

No. 1

南魚沼市学習指導センター

理科教育部

〒946-6680 南魚沼市六日町 865
(学習指導センター内)

TEL 025(773)6702

FAX 025(773)6703

E-mail risen@minamiuonuma.ed.jp

南魚沼理科センターの9年目がスタートしました。

年明けに積もった雪もようやく消え、春の訪れを感じるよい季節となりました。南魚沼市学習指導センター「理科教育部」（呼称は「南魚沼理科センター」）9年目の事業がスタートしました。地域に根ざした「理科センター」として、南魚沼郡市内小中学校の先生方の理科研修が充実し、児童生徒の理科学習や体験が有意義なものとなるよう頑張ります。今年度もどうぞよろしくお願いたします。

理センのスタッフ紹介



理科センター
6年目の宇佐美
宏保です。楽しく
有意義な理科学
習ができるよう
がんばります。

理科センター協力員9年目の
小宮山文子です。
塩沢小学校の所属
となります。
よろしくお願
いたします。



指導主事	宇佐美宏保	専任所員
協力員	小宮山文子	塩沢小学校 教諭
兼任所員 9名	平賀 貴文	湯沢小学校 教諭
	今井雄一郎	浦佐小学校 教諭
	荻井由希子	北辰小学校 教諭
	木村 圭太	塩沢小学校 教諭
	小田川琢郎	湯沢中学校 教諭
	川端 徹也	大和中学校 教諭
	位下航太朗	八海中学校 教諭
	岡崎 一洗	六日町中学校 教諭
専門員 4名	金井 周平	塩沢中学校 教諭
	深澤 和基	元高校教員(生物)
	林 正 栄	元中学校教員(地学)
	小林 民弥	元小学校教員(地学)
事務員	南雲 敏夫	プロアウトドアガイド(天体・生物)
	林 由 紀	学習指導センター兼務

兼任所員の皆さんです！

重点単元別研修を
中心に研修講座の指導に
あたっていただきます。
よろしくお願いたします。



湯沢小 平賀先生



浦佐小 今井先生



北辰小 荻井先生



塩沢小 木村先生



湯沢中 小田川先生



大和中 川端先生



八海中 位下先生



六日町中 岡崎先生



塩沢中 金井先生

今年度理科センターの研修講座

(ア) 学年別基本研修 <会場：北辰小> 8回(小：3～6学年前期・後期各1)

はじめて理科の授業を担当、久しぶりに理科の授業を担当する先生向け。各学年で学習する単元の観察・実験をひととおりやっておくことで、安心して授業を進められるようになります。

(イ) 重点単元別研修 <会場：北辰小> 9回(小：生活科2, 3～6学年各1, 中：1～3学年各1)

指導しにくい単元の中から重点化し、新しい教材や分かりやすい観察実験の方法を紹介します。

(ウ) 基礎研修 <会場：北辰小> 2回

1回目は基礎技能の向上を図る初心者向け研修会です。内容は基本的な実験器具の扱い方や観察方法。2回目は中学校の先生向け、教材研修会です。

(エ) 地域野外研修 <会場：尾瀬宿泊研修> 1回(夏季休業中)

国立公園指定の尾瀬。高層湿原での1泊2日の野外研修。2日目は至仏山登山コースと尾瀬ヶ原散策コースのどちらかを選択ができます。市のマイクロバスで送迎の予定です。

(オ) 野外研修 <会場：野外> 4回

野鳥・地層・星空・雪上の4つです。野外で実物を観察しながら、専門的な知識・技能を身に付けませんか。

(カ) 里山自然観察 <会場：五日町> 1回(夏季休業中・郡市教振理科部研修会を兼ねます)

旧五日町スキー場の天池周辺の自然遊歩道で自然観察を行い、里山の自然や生き物に触れます。

(キ) 理科主任研修 <会場：北辰小> 2回

理科主任の悉皆研修です。2回予定している理科主任会に引き続き行います。

○ 4月・5月に以下の研修講座を予定しています。太字…開催時刻・場所にご注意！

研修コード	研修講座名	期日	時間	会場
R01	小3 年間授業の進め方(前期)	4月30日(木)	15:30-16:40	北辰小学校
	●内容 「かげと太陽」「チョウを育てよう」「こん虫を調べよう」他			
R02	小4 年間授業の進め方(前期)	5月7日(木)	15:30-16:40	北辰小学校
	●内容 「空気と水」「電気のはたらき」「雨水の流れ」「月や星の動き」			
R13	小5 単元「動物の誕生 魚・人」	5月8日(金)	15:00-16:40	北辰小学校
	魚の卵や稚魚の育て方に自信の無い方は、ぜひ参加し児童とともに楽しく飼育・観察しましょう。			
R21	野鳥観察会(南魚沼地域振興局共催)	5月9日(土)	6:00-8:30	銭淵公園・坂戸山
	●春は求愛や巣作りで鳥が活発に動き回る時期です。銭淵公園周辺の野鳥を観察しましょう。			
R03	小5 年間授業の進め方(前期)	5月12日(火)	15:30-16:40	北辰小学校
	●内容 「種子の発芽と成長」「魚のたんじょう」「実や種子のでき方」他			
R17	中3 単元「運動とエネルギー」	5月15日(金)	15:00-16:40	北辰小学校
	●「主体的・対話的で深い学び」につながる展開例を紹介します。事象の因果関係を考える活動を設けたり、課題に正対した適切なグラフを作成したりする工夫について研修します。			
R18	基礎技能研修「観察・実験の基礎」	5月19日(火)	15:00-16:40	北辰小学校
	●観察・実験の技能向上を目指し、基本的な実験器具の扱い方や観察の視点について研修します。			
R04	小6 年間授業の進め方(前期)	5月21日(木)	15:30-16:40	北辰小学校
	●内容 「ものの燃え方と空気」「人や動物の体」「植物の養分と水」「生物のくらしと環境」他			