

令和6年度

南魚沼市学習指導センター

研修講座一覧



南魚沼市学習指導センター

〒949-6680 新潟県南魚沼市六日町865 市民会館内

Tel 025-773-6702

Fax 025-773-6703

Mail mgakusen@minamiuonuma.ed.jp

URL <http://www3.schoolweb.ne.jp/swas/index.php?id=1570003>

令和6年度 南魚沼市学習指導センター 研修講座

今年度より、センターの研修講座への申込は
全国教員研修プラットフォーム(Plant)による
教職員が各自で申し込む方法に変わります。
(詳細はPlantのマニュアルを参照してください)

I 必修講座〈悉皆・指名〉

- ◆ 小・中学校「国語」
- ◆ 小・中学校「算数・数学」
- ◆ 小・中学校「理科」
- ◆ 小・中学校「外国語」
- ◆ 小・中学校「社会科」
- ◆ 小・中学校「全体研修」(学力向上推進研修)

* 上記の研修につきましては、各校の当該主任や指定された教員に参加していただきます(主任の都合がつかない場合は、代理の方が出席)。

II 一般研修講座

- ◆ 小・中学校「読む力育成に向けた授業づくり」
- ◆ 小・中学校「国語」
- ◆ 小・中学校「算数・数学」
- ◆ 小・中学校「外国語活動・国際科・英語」
- ◆ 小・中学校「理科・生活科」 ※理科担当は1講座以上選択
- ◆ 特別支援教育 ※教職10～12年目教職員選択必修(5講座中1講座以上)
- ◆ 地域の特徴・今日的教育課題
- ◆ 学級づくり(G01-G04) ※教職5、7、8年目教職員選択必修(4講座中1講座以上)
学級づくり(G05) ※教職2、3年目の応援訪問を受けている教職員対象
- ◆ ICT (情報モラル教育研修をのぞき、その他は全てオンライン研修となります)

* 「一般研修講座」への参加は、基本的に希望制です。
一部対象が必修のものもあります。各ページでご確認ください。

III 特別研修講座

- ◆ 『南魚沼市内教員全体研修』読解力(読む力)の育成(講演題未定)
* 南魚沼市教育委員会主催、市教育振興会後援の全員研修になります。
南魚沼市立学校の教員は全員必ず申込をお願いします。
- ◆ 『教育講演会』(示範授業)
* 各校各教科、原則1名以上の参加をお願いします。

南魚沼市学習指導センター 研修講座の申込方法等について

南魚沼郡市の先生方は「全国教員研修プラットフォーム (Plant)」より研修を申し込む（現在、ID と PW が発行されていない教職員については、今後順次、県より発行されるとのことです）

○南魚沼市学習指導センターの研修講座の検索

研修検索画面より…

※「フリーワード検索」では検索できない場合がありますので、以下の手順で検索してください

- ・「実施・運営者」の欄に「南魚沼市学習指導センター」と入力する→センター全ての研修が表示
- ・更に「研修名」に教科を入力→教科ごとにセンターの研修が表示
- ・更に「研修コード」の欄に、下記のアルファベットを入力→研修種別ごとにセンターの研修が表示

研修コードの説明（例：n152269-24-H01）		
n=新潟県	152269=市町村コード（南魚沼市）	24=2024年
H=必修・悉皆研修	Y=読む力育成に向けた授業づくり	K=国語
S=算数・数学	E=国際科・英語	R=理科
G=学級づくり	T=特別・教育講演会	B=市教委共催
I=インクルーシブ・特別支援教育	M=南魚沼地域の特色・今日的課題	

○研修の2次案内、研修参加者への各種連絡、資料配付、事後アンケートについて

- ・研修の2次案内、研修の各種連絡については、お知らせ機能にて連絡します（紙面での2次案内は発送しません）
- ・事前の資料、レジュメ等もお知らせ機能にて配付する場合があります（事前に印刷し、当日持参願います）
- ・事後アンケートは Plant 上で回答します（事後アンケートの回答を研修修了の条件に設定している研修もありますので、アンケートには必ずご回答ください）

○参加のキャンセル、欠席について

実施日の1週間以上前	Plant 上でキャンセル処理を行う (システムでも1週間前までキャンセル可に設定)
実施日の1週間以内（当日を含む） その他、研修の出欠等に関わる問い合わせ	管理職より学習指導センターに電話等で連絡 (電話番号：025-773-6502)

○Plant に登録されていない研修について

オンライン研修 (ICT 研修等) については、正確に出欠を確認しない都合上、現在、Plant をとおしての研修申込は行っていません (4月10日現在、どのようにしたらよいか検討中のため、受講者の研修履歴に残すことができるよう、当面の ICT 研修について研修履歴に残す場合は、各校の管理職が研修登録し対応してください)

☆ 南魚沼市学習指導センターのICT研修について ☆

令和6年度、南魚沼市学習指導センターのICT研修は、ほぼ全てオンラインで実施します。

- ・時間は通常、午後4時20分から4時40分までの20分間の短時間研修です。
- ・日を変えて、同一の内容を複数回実施予定です。
- ・日程、申込等については、文書にてご案内します。
- ・研修履歴に残すためには、全国教員研修プラットフォーム（PLANT）への申込が必要になります（現在、どのようにPlantに登録するか検討中です。決まり次第、お知らせしますが、現段階では校内研修・自主研修扱いの研修となりますので、研修履歴に残すためには、各校で研修の登録が必要になります。お手数をおかけしますが、よろしくお願いいたします）。



研修講座 一覧

講座種別	研修コード	講座名	期日(曜)	会場	頁	
必修	H01	《理科》 理科主任会・研修会	4月23日(火)	北辰小学校	1	
	H02	《全体研修》 第1回 学力向上推進研修 (研究主任・管理職必修)	5月14日(火)	ふれ愛支援センター多目的ホール	1	
	H03	《全体研修》 第2回 学力向上推進研修 (研究主任必修)	2月4日(火)	ふれ愛支援センター多目的ホール(予定)	1	
	H04	《国語》国語の授業づくり研修(小学校国語編)	8月2日(金)	ふれ愛支援センター多目的ホール	2	
	H05	《国語》国語の授業づくり研修(中学校国語編)	8月1日(木)	ふれ愛支援センター研修室	2	
	H06	《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(小学校算数編)	8月8日(木)	ふれ愛支援センター多目的ホール	2	
	H07	《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(中学校数学編)	8月5日(月)	ふれ愛支援センター多目的ホール	3	
	H08	《外国語》外国語学習において児童・生徒が「話すこと[やり取り]」できる能力を培う	8月1日(木)	ふれ愛支援センター多目的ホール	3	
	H09	《国際科・外国語科》授業力向上研修(学力向上推進システム活用事業)	5月22日(水)	ふれ愛支援センター研修室	3	
	H10	《社会科》授業力向上研修	9月10日(火)	ふれ愛支援センター研修室	4	
	H11	《理科》理科主任会 教材・教具活用研修	2月13日(木)	北辰小学校	4	
一般	「2 小・中学校 読む力授業づくり」	Y01	《読む力育成に向けた授業づくり》算数における「読む力」の育成	9月20日(金)	北辰小学校	5
		Y02	《読む力育成に向けた授業づくり》国語における「読む力」の育成	11月28日(木)	六日町小学校	5
		Y03	《読む力育成に向けた授業づくり》技術科における「読む力」の育成	11月25日(月)	六日町中学校	5
	3 小・中学校「国語」	K01	《国語》授業公開講座Ⅰ 〈小学校3年〉	6月28日(金)	中之島小学校	6
		K02	《国語》授業公開講座Ⅱ 〈小学校2年〉 郡市小教研指定研究	9月19日(木)	三用小学校	6
		K03	《国語》授業公開講座Ⅲ 〈小学校3年〉 郡市小教研指定研究	11月22日(金)	城内小学校	6
		K04	《国語》授業公開講座Ⅳ 〈中学校2年〉	6月27日(木)	塩沢中学校	7
		K05	《国語》物語文 教材研究 〈小学校〉	5月～1月 計6回	オンライン	7
	4 小・中学校「算数・数学」	S01	《算数・数学》授業公開講座Ⅰ 郡市小教研指定研究	9月19日(木)	三用小学校	8
		S02	《算数・数学》授業公開講座Ⅱ 〈中学校2年〉	6月27日(木)	塩沢中学校	8
		S03	《算数・数学》授業公開講座Ⅲ 〈中学校1年〉	10月16日(水)	大和中学校	8
		S04	《算数・数学》授業公開講座Ⅳ 〈中学校1年〉	12月3日(火)	六日町中学校	9
		S05	《算数・数学》授業公開講座Ⅴ 〈中学校2年〉	変更 2月25日(火) 2月25日(火)	湯沢中学校	9
		S06	《算数・数学》授業公開講座Ⅵ 〈中学校1年〉	1月30日(木)	八海中学校	9
	「5 外国語」中	E01	《小学校・中学校 外国語活動・国際科・外国語科》 授業力向上研修 (小学校編)	7月11日(木)	城内小学校	10
E02		《小学校・中学校 外国語活動・国際科・外国語科》 授業力向上研修 (中学校編)	10月17日(木)	塩沢中学校	10	

講座種別	研修コード	講座名	期日(曜)	会場	頁
一 般 研 修	R01	《理科》 【学年別基本研修】 小3 年間授業の進め方(前期)	5月10日(金)	北辰小学校	11
	R02	《理科》 【学年別基本研修】 小4 年間授業の進め方(前期)	5月14日(火)	北辰小学校	11
	R03	《理科》 【学年別基本研修】 小5 年間授業の進め方(前期)	5月28日(火)	北辰小学校	11
	R04	《理科》 【学年別基本研修】 小6 年間授業の進め方(前期)	5月8日(水)	北辰小学校	11
	R05	《理科》 【学年別基本研修】 小3 年間授業の進め方(後期)	7月29日(月)	北辰小学校	12
	R06	《理科》 【学年別基本研修】 小4 年間授業の進め方(後期)	7月30日(火)	北辰小学校	12
	R07	《理科》 【学年別基本研修】 小5 年間授業の進め方(後期)	7月31日(水)	北辰小学校	12
	R08	《理科》 【学年別基本研修】 小6 年間授業の進め方(後期)	8月6日(火)	北辰小学校	12
	R09	《生活科》 【重点単元別研修】 単元「動くおもちゃを作ろう」	10月25日(金)	北辰小学校	13
	R10	《生活科》 【重点単元別研修】 単元「大豆から豆腐を作ろう」	変更 2月19日(水) 2月7日(金)	北辰小学校	13
	R11	《理科》 【重点単元別研修】 小3 単元「明かりをつけよう」	11月6日(水)	北辰小学校	13
	R12	《理科》 【重点単元別研修】 小4 単元「ものの体積と温度」	10月22日(火)	北辰小学校	13
	R13	《理科》 【重点単元別研修】 小5 単元「流れる水のはたらき」	9月11日(水)	北辰小学校	14
	R14	《理科》 【重点単元別研修】 小6 単元「てこのしくみとはたらき」	7月5日(金)	北辰小学校	14
	R15	《理科》 【重点単元別研修】 中1分野 単元「身のまわりの物質」	5月23日(木)	北辰小学校	14
	R16	《理科》 【重点単元別研修】 中2分野 単元「電流の正体」	10月8日(火)	北辰小学校	14
	R17	《理科》 【重点単元別研修】 中3分野 単元「地球と宇宙」	11月13日(水)	北辰小学校	15
	R18	《理科》 【基礎研修】 基礎技能研修「観察の基礎基本」	6月7日(金)	北辰小学校	15
	R19	《理科》 【基礎研修】 楽しい科学実験・科学工作	6月25日(火)	北辰小学校	15
	R20	《理科》 【地域野外研修】 尾瀬宿泊研修	8月7日(水) ～8日(木)	南魚沼市民会館 (集合)	15
	R21	《理科》 【野外研修】 野鳥観察会 南魚沼地域振興局共催	5月11日(土)	銭淵公園・坂戸山	16
	R22	《理科》 【野外研修】 地層観察会	5月30日(木)	魚沼丘陵・枅形山	16
	R23	《理科》 【野外研修】 水生生物観察会	7月2日(火)	登川親水公園	16
	R24	《理科》 【野外研修】 星空観察会	10月3日(木)	塩沢小学校	16
	R25	《理科》 【野外研修】 スノーシュー研修会	2月26日(水)	旧五日町スキー場	17
	R26	《理科》 プログラミング教育講演会・実習 郡市教研理科部と共催	8月1日(木)	北辰小学校	17

講座種別	研修コード	講座名	期日(曜)	会場	頁	
一般研修	7 特別支援教育	I01 《特別支援教育》 「高等学校と高等部」違いを知り、進路選択をしよう	7月4日(木)	ふれ愛支援センター 多目的ホール	18	
		I02 《特別支援教育》 教室の中にある困り感のある児童生徒への理解と支援	7月31日(水)	ふれ愛支援センター 多目的ホール	18	
		I03 《特別支援教育》 「発達凸凹の見方」 ～凸凹支援、メディア支援～	8月9日(金)	コミュニティーホール さわらび	18	
		I04 《特別支援教育》 通常学級、特別支援学級における知的境界にある 児童生徒への学習支援の実態	8月21日(水)	オンライン研修 (Zoom) 及び総合支援学校	19	
		I05 《特別支援教育》 郡市特別支援教育部会必修研修 「知的障害がある子ども達との関わりで大切にしたいこと」	8月1日(木)	総合支援学校	19	
	8 地域の特色・今日の教育課題	M01 《道徳》 道徳科授業づくり研修	8月1日(木)	ふれ愛支援センター 研修室	20	
		M02 《人権教育、同和教育》 同和教育副読本『生きる』を活用した授業づくり	10月29日(火)	ふれ愛支援センター 多目的ホール (予定)	20	
		M03 《特別活動》 Q-Uの分析・活用法	5月30日(木)	南魚沼市民会館 研修室・会議室	20	
		M04 《GIGAスクール》 情報モラル教育研修	7月30日(火)	南魚沼市民会館 実習室	21	
		M05 《体育》 郡市小体連(体育主任会)合同 クロスカントリースキースキーの実技講習①(中・上級者編)	1月9日(木)	欠之上加スカントリー スキーコース	21	
		M06 《体育》 クロスカントリースキースキーの実技講習②(初級者・雪遊び体験編)	1月14日(火)	欠之上加スカントリー スキーコース	21	
		M07 《体育》 クロスカントリースキースキーの授業公開&協議会	1月24日(金)	中之島小学校	21	
	9 学級づくり	G01 《小中学校共通講座》 いじめ等の問題行動への組織的な対応 ～ミドルリーダーの機能と役割をどう果たしていくか～	6月25日(火)	湯沢中学校	22	
		G02 《小中学校共通講座》 学級経営をする上で大切なこと ～今求められる 学級経営力とは?～	7月5日(金)	南魚沼市民会館 実習室	22	
		G03 《小中学校共通講座》 よりよい学級集団づくり	9月6日(金)	南魚沼市民会館 実習室	22	
		G04 《小中学校共通講座》 特別な支援を要する児童生徒の理解と対応 ～全ての子どもたちが、「分かった!」「できた!」を実感するために～	11月14日(木)	南魚沼市民会館 研修室・会議室	23	
		G05 《小中学校共通講座》 「紙すき体験を通してつながりを深め元気に過ごすために」	8月6日(火)	六日町小学校	23	
	特別研修	11 講演会	T01 読解力(読む力)の育成 (講演題未定)	8月20日(火)	南魚沼市民会館 大ホール	24
		12 特別講演会	T02 示範授業 & 講演会 (小学校算数)	6月4日(火)	北辰小学校	25
T03 示範授業 & 講演会 (小学校国語)			6月11日(火)	湯沢小学校	25	
T04 示範授業 & 講演会 (小学校外国語)			6月25日(火)	六日町小学校	25	

月別 研修講座 一覧

月	研修 コード	講座名	期日(曜)	会場	頁
4月	H01	《理科》 理科主任会・研修会	4月23日(火)	北辰小学校	1
5月	R04	《理科》 【学年別基本研修】 小6 年間授業の進め方(前期)	5月8日(水)	北辰小学校	11
	R01	《理科》 【学年別基本研修】 小3 年間授業の進め方(前期)	5月10日(金)	北辰小学校	11
	R21	《理科》 【野外研修】 野鳥観察会 南魚沼地域振興局共催	5月11日(土)	銭淵公園・坂戸山	16
	H02	《全体研修》 第1回 学力向上推進研修(研究主任・管理職必修)	5月14日(火)	ふれ愛支援センター 多目的ホール	1
	R02	《理科》 【学年別基本研修】 小4 年間授業の進め方(前期)	5月14日(火)	北辰小学校	11
	H09	《国際科・外国語科》 授業力向上研修(学力向上推進システム活用事業)	5月22日(水)	ふれ愛支援センター 研修室	3
	R15	《理科》 【重点単元別研修】 中1分野 単元「身のまわりの物質」	5月23日(木)	北辰小学校	14
	R03	《理科》 【学年別基本研修】 小5 年間授業の進め方(前期)	5月28日(火)	北辰小学校	11
	R22	《理科》 【野外研修】 地層観察会	5月30日(木)	魚沼丘陵・柘形山	16
	M03	《特別活動》 Q-Uの分析・活用法	5月30日(木)	南魚沼市民会館 研修室・会議室	20
6月	T02	示範授業 & 講演会 (小学校算数)	6月4日(火)	北辰小学校	25
	R18	《理科》 【基礎研修】 基礎技能研修「観察の基礎基本」	6月7日(金)	北辰小学校	15
	T03	示範授業 & 講演会 (小学校国語)	6月11日(火)	湯沢小学校	25
	R19	《理科》 【基礎研修】 楽しい科学実験・科学工作	6月25日(火)	北辰小学校	15
	G01	《小中学校共通講座》 いじめ等の問題行動への組織的な対応 ～ミドルリーダーの機能と役割をどう果たしていくか～	6月25日(火)	湯沢中学校	22
	T04	示範授業 & 講演会 (小学校外国語)	6月25日(火)	六日町小学校	25
	K04	《国語》 授業公開講座Ⅳ (中学校2年)	6月27日(木)	塩沢中学校	7
	S02	《算数・数学》 授業公開講座Ⅱ (中学校2年)	6月27日(木)	塩沢中学校	8
	K01	《国語》 授業公開講座Ⅰ (小学校3年)	6月28日(金)	中之島小学校	6
7月	R23	《理科》 【野外研修】 水生生物観察会	7月2日(火)	登川親水公園	16
	I01	《特別支援教育》 「高等学校と高等部」違いを知り、進路選択をしよう	7月4日(木)	ふれ愛支援センター 多目的ホール	18
	R14	《理科》 【重点単元別研修】 小6 単元「てこのしくみとはたらき」	7月5日(金)	北辰小学校	14
	G02	《小中学校共通講座》 学級経営をする上で大切なこと ～今求められる 学級経営力とは?～	7月5日(金)	南魚沼市民会館 実習室	22
	E01	《小学校・中学校 外国語活動・国際科・外国語科》 授業力向上研修 (小学校編)	7月11日(木)	城内小学校	10
	R05	《理科》 【学年別基本研修】 小3 年間授業の進め方(後期)	7月29日(月)	北辰小学校	12
	R06	《理科》 【学年別基本研修】 小4 年間授業の進め方(後期)	7月30日(火)	北辰小学校	12

月	研修コード	講座名	期日(曜)	会場	頁
7月	M04	《GIGAスクール》 情報モラル教育研修	7月30日(火)	南魚沼市民会館 実習室	21
	R07	《理科》 【学年別基本研修】 小5 年間授業の進め方(後期)	7月31日(水)	北辰小学校	12
	I02	《特別支援教育》 教室の中にいる困り感のある児童生徒への理解と支援	7月31日(水)	ふれ愛支援センター 多目的ホール	18
8月	H05	《国語》国語の授業づくり研修(中学校国語編)	8月1日(木)	ふれ愛支援センター 研修室	2
	H08	《外国語》外国語学習において児童・生徒が 「話すこと[やり取り]」できる能力を培う	8月1日(木)	ふれ愛支援センター 多目的ホール	3
	R26	《理科》プログラミング教育講演会・実習 郡市教研理科部と共催	8月1日(木)	北辰小学校	17
	I05	《特別支援教育》郡市特別支援教育部会必修研修 「知的障害がある子ども達との関わりで大切にしたいこと」	8月1日(木)	総合支援学校	19
	M01	《道徳》道徳科授業づくり研修	8月1日(木)	ふれ愛支援センター 研修室	20
	H04	《国語》国語の授業づくり研修(小学校国語編)	8月2日(金)	ふれ愛支援センター 多目的ホール	2
	H07	《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(中学校数学編)	8月5日(月)	ふれ愛支援センター 多目的ホール	3
	R08	《理科》 【学年別基本研修】 小6 年間授業の進め方(後期)	8月6日(火)	北辰小学校	12
	G05	《小中学校共通講座》 「紙すき体験を通してつながりを深め元気に過ごすために」	8月6日(火)	六日町小学校	23
	R20	《理科》 【地域野外研修】 尾瀬宿泊研修	8月7日(水) ～8日(木)	南魚沼市民会館 (集合)	15
	H06	《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(小学校算数編)	8月8日(木)	ふれ愛支援センター 多目的ホール	2
	I03	《特別支援教育》 「発達凸凹の見方」 ～凸凹支援、メディア支援～	8月9日(金)	コミュニティホール さわらび	18
	T01	読解力(読む力)の育成(講演題未定)	8月20日(火)	南魚沼市民会館 大ホール	24
	I04	《特別支援教育》通常学級、特別支援学級における知的境界にある 児童生徒への学習支援の実態	8月21日(水)	オンライン研修(Zoom) 及び総合支援学校	19
9月	G03	《小中学校共通講座》よりよい学級集団づくり	9月6日(金)	南魚沼市民会館 実習室	22
	H10	《社会科》授業力向上研修	9月10日(火)	ふれ愛支援センター 研修室	4
	R13	《理科》 【重点単元別研修】 小5 単元「流れる水のはたらき」	9月11日(水)	北辰小学校	14
	K02	《国語》授業公開講座Ⅱ(小学校2年) 郡市小教研指定研究	9月19日(木)	三用小学校	6
	S01	《算数・数学》授業公開講座Ⅰ 郡市小教研指定研究	9月19日(木)	三用小学校	8
	Y01	《読む力育成に向けた授業づくり》算数における「読む力」の育成	9月20日(金)	北辰小学校	5
10月	R24	《理科》 【野外研修】 星空観察会	10月3日(木)	塩沢小学校	16
	R16	《理科》 【重点単元別研修】 中2分野 単元「電流の正体」	10月8日(火)	北辰小学校	14
	S03	《算数・数学》授業公開講座Ⅲ(中学校1年)	10月16日(水)	大和中学校	8

令和6年度 南魚沼市学習指導センター

月	研修コード	講座名	期日(曜)	会場	頁
10月	E02	《小学校・中学校 外国語活動・国際科・外国語科》 授業力向上研修 (中学校編)	10月17日(木)	塩沢中学校	10
	R12	《理科》【重点単元別研修】小4 単元「ものの体積と温度」	10月22日(火)	北辰小学校	13
	R09	《生活科》【重点単元別研修】単元「動くおもちゃを作ろう」	10月25日(金)	北辰小学校	13
	M02	《人権教育、同和教育》 同和教育副読本『生きる』を活用した授業づくり	10月29日(火)	ふれ愛支援センター 多目的ホール(予定)	20
11月	R11	《理科》【重点単元別研修】小3 単元「明かりをつけよう」	11月6日(水)	北辰小学校	13
	R17	《理科》【重点単元別研修】中3分野 単元「地球と宇宙」	11月13日(水)	北辰小学校	15
	G04	《小中学校共通講座》特別な支援を要する児童生徒の理解と対応 ～全ての子どもたちが、「分かった!」「できた!」を実感するために～	11月14日(木)	南魚沼市民会館 研修室・会議室	23
	K03	《国語》授業公開講座Ⅲ (小学校3年) 郡市小教研指定研究	11月22日(金)	城内小学校	6
	Y03	《読む力育成に向けた授業づくり》技術科における「読む力」の育成	11月25日(月)	六日町中学校	5
	Y02	《読む力育成に向けた授業づくり》国語における「読む力」の育成	11月28日(木)	六日町小学校	5
12月	S04	《算数・数学》授業公開講座Ⅳ (中学校1年)	12月3日(火)	六日町中学校	9
1月	M05	《体育》郡市小体連(体育主任会)合同 クロスカントリースキーマの実技講習①(中・上級者編)	1月9日(木)	欠之上クロスカントリー スキーコース	21
	M06	《体育》 クロスカントリースキーマの実技講習②(初級者・雪遊び体験編)	1月14日(火)	欠之上クロスカントリー スキーコース	21
	M07	《体育》クロスカントリースキーマの授業公開&協議会	1月24日(金)	中之島小学校	21
	S05	《算数・数学》授業公開講座Ⅴ (中学校2年)	変更 1月29日(水)	湯沢中学校	9
	S06	《算数・数学》授業公開講座Ⅵ (中学校1年)	1月30日(木)	八海中学校	9
2月	H03	《全体研修》第2回 学力向上推進研修 (研究主任必修)	2月4日(火)	ふれ愛支援センター 多目的ホール(予定)	1
	R10	《生活科》【重点単元別研修】単元「大豆から豆腐を作ろう」	変更 2月19日(水) 2月7日(金)	北辰小学校	13
	H11	《理科》理科主任会 教材・教具活用研修	2月13日(木)	北辰小学校	4
	S05	《算数・数学》授業公開講座Ⅴ (中学校2年)	変更 2月25日(火)	湯沢中学校	9
	R25	《理科》【野外研修】スノーシュー研修会	2月26日(水)	旧五日町スキー場	17
5月～ 1月	K05	《国語》物語文 教材研究 (小学校)	5月～1月 計6回	オンライン	7

I 必修講座 一覧

1 小・中学校必修 < 悉皆・指名 > 対象: 小・中学校主任等該当者及び希望者

研修 コード	H01 《理科》理科主任会・研修会		
日時	4月23日(火) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	講師 県立教育センター 教育支援課 教育研究班 指導主事 篠田 英 様 担当 理セン指導主事 宇佐美 宏保 協力員 小宮山 文子		
内容	<p>理科主任会(前半)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本年度、理科センターの事業計画・研修講座等の説明を行います。 ・標本展・科研の実施計画の確認をします。 <p>研修会(後半)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研修講演会「今、子供たちに求められている学力」(篠田様の分析によると、「学力テストの問題は読解を要するものが格段に増えている」そうです。「読みとる力とは?」のヒントが…。) <p>講師: 県立教育センター 指導主事 篠田 英 様</p> <p>※全て終了後、希望者にメダカと水草を無料でお配りします。</p>		

研修 コード	H02 《全体研修》第1回 学力向上推進研修(研究主任・管理職必修)		
日時	5月14日(火) 15:00 ~ 16:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
担当者	学習指導センター指導主事		
内容	<p>南魚沼市の学力向上を図るための取組である「読む力」の育成について、前半は全体で「読む力」の考え方と2年次事業概要を説明します。後半は各学校が計画している「読む力」を育む取組について交流し共有する予定です。南魚沼市の子どもたちのため、先生方の力を合わせて形にしていきたいと思います。</p> <p>第1回は、研究主任と管理職に参加していただきます。</p> <p>※各学校から「読み力」を育む本年度の取組を紹介していただきます。ご準備をお願いします。</p>		

研修 コード	H03 《全体研修》第2回 学力向上推進研修(研究主任必修)		
日時	2月4日(火) 15:00 ~ 16:30	会場	予定: 南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
担当者	学習指導センター指導主事		
内容	<p>「読む力」を育む学校の取組について共有し総括します。また、次年度の取組の充実に向け情報交換を行う予定です。</p> <p>第2回は、研究主任に参加していただきます。</p> <p>※2月の研修ですが、確実に申し込みをお願いします。</p> <p>変更等が生じた場合、センターまで連絡をお願いします。</p>		

研修 コード	H04 《国語》国語の授業づくり研修(小学校国語編)		
日時	8月2日(金) 13:30 ~ 15:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
担当者	講師 松本大学 専任講師 上月 康弘 様 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>小学校国語科において、「読む力」の育成を目指しどのような授業づくりを目指していけばいいのか、松本大学専任講師 上月 康弘 様から、オンラインでご講義いただきます。</p> <p>上月先生からは、実際の教材をもとに、授業づくりについて多くの手がかりを示していただけるものと思います。ぜひ奮ってご参加ください。</p> <p>オンラインではありますが、上記の会場に集まって一緒にご講演を聞き、その後情報交換等を行う予定です。(各校でのオンライン参加も可能ですので、必要に応じてご相談ください。)</p> <p>なお、8月の郡市教振小学校国語部会一斉研修の一部として開催します。小学校国語部の皆様は、会場に集合予定とのことです。ご承知おきください。</p>		

研修 コード	H05 《国語》国語の授業づくり研修(中学校国語編)		
日時	8月1日(木) 10:00 ~ 11:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
担当者	講師 十日町市立川西中学校 教頭 元井 啓介 様 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>中学校国語科において、「読む力」の育成を目指しどのような授業づくりを目指していけばいいのか、十日町市立川西中学校 教頭 元井 啓介 様からご講義いただきます。</p> <p>元井先生からは、実際の教材をもとに、授業づくりについて多くの手がかりを示していただけるものと思います。ぜひ奮ってご参加ください。</p> <p>なお、8月の郡市教振中学校国語部会一斉研修の一部として開催する予定です。</p> <p>※中学校国語の内容が中心ですが、小中連携の視点について学ぶ機会ともなります。校種問わず多くの先生方のご参加をお待ちしております。</p>		

研修 コード	H06 《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(小学校算数編)		
日時	8月8日(木) 14:30 ~ 16:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
担当者	講師 新潟大学附属長岡小学校 教諭 稲葉 謙太郎 様 担当 学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>学習指導要領で求められている「主体的・対話的で深い学び」は、子供の資質・能力を育成するための方法であり、教師の授業改善の視点とされています。このことを踏まえ、本講座では、算数・数学の授業づくりの考え方や日々の実践に役立つアイデアを学び合います。</p> <p>※小学校算数の内容が中心ですが、小中連携の視点や数学的活動について学ぶ機会ともなります。校種問わず多くの先生方のご参加をお待ちしております。</p>		

研修 コード	H07 《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(中学校数学編)		
日時	8月5日(月) 14:30 ~ 16:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
担当者	講師 新潟大学附属長岡中学校 教諭 白井 康智 様 担当 学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>学習指導要領で求められている「主体的・対話的で深い学び」は、子供の資質・能力を育成するための方法であり、教師の授業改善の視点とされています。このことを踏まえ、本講座では、算数・数学の授業づくりの考え方や日々の実践に役立つアイデアを学び合います。</p> <p>※中学校数学の内容が中心ですが、小中連携の視点や数学的活動について学ぶ機会ともなります。校種問わず多くの先生方のご参加をお待ちしております。</p>		

研修 コード	H08 《外国語》外国語学習において児童・生徒が「話すこと[やり取り]」できる能力を培う		
日時	8月1日(木) 14:00 ~ 16:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
担当者	講師 上越教育大学 大学院学校教育研究科 教授 大場 浩正 様 担当 学習指導センター 指導主事 中村 浩		
内容	<p>上越教育大学教授の大場浩正様をお迎えし研修会を行います。研修では、外国語におけるコミュニケーション能力、特に「話すこと[やり取り]」の能力を養うための工夫等について学びます。現行学習指導要領における新しい領域である「話すこと[やり取り]」を即興的に行う能力については、小学校から継続的な学習が不可欠です。良好なコミュニケーションは技術が必要であるという前提に立ち、言語活動における心が通う[やり取り]とはどのようなものかをワークショップ形式で体験的に学びます。中学校の英語の先生方はもちろん、小学校国際科担当の先生方、今年度の計画訪問で授業を公開される先生方の参加をよろしくお願ひします。</p> <p>※郡市教振一斉研修当日のため、他の部会の研修と重なっている場合もございますが、できる限りこちらにご参加いただきますよう、よろしくお願ひいたします。</p>		

研修 コード	H09 《国際科・外国語科》授業力向上研修(学力向上推進システム活用事業)		
日時	5月22日(水) 15:00 ~ 16:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
担当者	講師 中越教育事務所 指導主事 小磯 雅浩 様 担当 学習指導センター 指導主事 中村 浩		
内容	<p>今年度、小学校5、6年生の国際科の計画訪問を実施するのに際し、中越教育事務所より小磯先生をお招きし、言語活動を中心とした具体的な授業づくりや指導方法についての研修会を実施します。計画訪問での授業公開の参考になる内容ですので、各校、今年度、国際科の計画訪問時に授業公開を予定している先生、国際科担当や研究主任の先生方等、複数名の参加をお願いします。</p>		

研修 コード	H10 《社会科》授業力向上研修		
日時	9月10日(火) 15:00 ~ 16:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
担当者	講師 十日町市立東小学校 教諭 大桃 光貴 様(教科教育専門監) 担当 学習指導センター 指導主事 中村 浩		
内容	<p>昨年度に引き続き、十日町市に配置された社会科教育専門監の大桃先生をお招きします。今年度は、小学校で教師用デジタル教科書が導入されたことを受け、社会科の授業での教師用デジタル教科書とICTの活用について、その道にも大変お詳しい先生から、様々な実践をご紹介します。<u>小中社会科教育担当の先生方1名以上の参加をお願いします。</u></p>		

研修 コード	H11 《理科》理科主任会 教材・教具活用研修		
日時	2月13日(木) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	理セン専任所員 宇佐美 宏保 協力員 小宮山 文子		
内容	<p>理科主任会 ・1年間の事業のまとめ、研修会の内容の報告と、来年度に向けての改善点を提案します。 研修会 ・理センが購入した備品・教材等の使い方の説明と、教材キットの紹介を行います。場合により、理科教材販売業者の新教材説明会を予定します。</p>		

Ⅱ 一般研修講座 一覧

2 小・中学校 読む力育成に向けた「授業づくり」 全教職員対象

研修 コード Y01	《読む力育成に向けた授業づくり》算数における「読む力」の育成		
日時	9月20日(金) 13:55 ~ 16:30	会場	北辰小学校
担当者	授業者 北辰小学校 蔵品 和臣 先生 担当 学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>南魚沼市の読む力育成の実証研究校である北辰小学校での算数の授業公開と協議会です。授業公開は、授業者が提案する具体的な取組と子供の姿を参観するよい機会です。協議会では、参観した取組からよりよい取組や新しい取組について前向きな情報交換を行います。ぜひ、先生方の手で様々な場面での多種多様な読む力育成の取組を考えましょう。小中、教科を問わず、多くの先生方の参加をお待ちしております。</p>		

研修 コード Y02	《読む力育成に向けた授業づくり》国語における「読む力」の育成		
日時	11月28日(木) 13:30 ~ 16:30	会場	六日町小学校
担当者	授業者 六日町小学校 未定 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>南魚沼市の読む力育成の実証研究校である六日町小学校での国語の授業公開と協議会です。授業公開は、授業者が提案する具体的な取組と子供の姿を参観するよい機会です。協議会では、参観した取組からよりよい取組や新しい取組について前向きな情報交換を行います。先生方の手で様々な場面での多種多様な読む力育成の取組を考えましょう。小中、教科を問わず、多くの先生方の参加をお待ちしております。</p>		

研修 コード Y03	《読む力育成に向けた授業づくり》技術科における「読む力」の育成		
日時	11月25日(月) 13:30 ~ 16:30	会場	六日町中学校
担当者	授業者 六日町中学校 未定 担当 学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>南魚沼市の読む力育成の実証研究校である六日町中学校での技術科の授業公開と協議会です。授業公開は、授業者が提案する具体的な取組と子供の姿を参観するよい機会です。協議会では、参観した取組からよりよい取組や新しい取組について前向きな情報交換を行います。先生方の手で様々な場面での多種多様な読む力育成の取組を考えましょう。小中、教科を問わず、多くの先生方の参加をお待ちしております。</p>		

3 小・中学校「国語」 全教職員対象

研修 コード	K01 《国語》授業公開講座Ⅰ〈小学校3年〉		
日時	6月28日(金) 13:45～16:30	会場	中之島小学校
担当者	講師 新潟大学附属新潟小学校 教諭 中野 裕己 様 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>中之島小学校 武田 純弥 先生から授業公開をしていただき、参観と協議で学び合うとともに、新潟大学附属新潟小学校 教諭 中野 裕己 様からご講話いただきます。(中之島小学校の校内研修に参加させていただきます。)</p> <p>小学校の先生方だけでなく、小中一貫教育の観点からも、中学校の先生方も奮ってご参加ください。</p> <p>【授業者】中之島小学校 武田 純弥 先生 【公開単元】3年「ワニのおじいさんのたから物」</p>		

研修 コード	K02 《国語》授業公開講座Ⅱ〈小学校2年〉 郡市小教研指定研究		
日時	9月19日(木) 13:40～16:30	会場	三用小学校
担当者	学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>三用小学校 星 来実 先生から授業公開をしていただき、参観と協議をとおして学び合います。郡市小教研の指定研究発表ですが、小中一貫教育の観点からも、小学校の先生方だけでなく、中学校の先生方も是非ご参加ください。</p> <p>【授業者】三用小学校 星 来実 先生 【公開単元】2年「ニャーゴ」(予定)</p>		

研修 コード	K03 《国語》授業公開講座Ⅲ〈小学校3年〉 郡市小教研指定研究		
日時	11月22日(金) 13:45～16:40	会場	城内小学校
担当者	講師 上越教育大学教育学部 教授 佐藤 多佳子 様 学習指導センター指導主事 荒井 一人		
内容	<p>城内小学校 木村 菖 先生から授業公開をしていただき、参観と協議をとおして学び合うとともに、上越教育大学教授 佐藤 多佳子 様からご講話いただきます。郡市小教研の指定研究発表ですが、小中一貫教育の観点からも、小学校の先生方だけでなく、中学校の先生方も是非ご参加ください。</p> <p>【授業者】城内小学校 木村 菖 先生 【公開単元】3年「単元未定」</p>		

研修 コード	K04 《国語》授業公開講座Ⅳ 〈中学校2年〉		
日時	6月27日(木) 13:45 ~ 16:00	会場	塩沢中学校
担当者	学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>塩沢中学校 志田 祥子 先生から授業公開をしていただき、参観と協議をとおして学び合います。中学校の先生方だけでなく、小中一貫教育の観点からも、小学校の先生方も是非ご参加ください。</p> <p>【授業者】塩沢中学校 志田 祥子 先生 【公開単元】2年「セミロングホームルーム」</p>		

研修 コード	K05 《国語》物語文 教材研究 〈小学校〉		
日時	5月～1月 計6回 15:40 ~ 16:40	会場	オンライン
担当者	講師 富山国際大学 専任講師 岩崎 直哉 様 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>南魚沼市は、単学級の学校が多く、国語の教材研究を一人で行い、お悩みの方も多いためと思います。そこで、東京書籍 国語教科書の編集委員である 富山国際大学 専任講師 岩崎 直哉 様から、教材研究のポイントを教えていただきながら、参加者と一緒に教材研究をする講座を開設しました。多くの方のご参加をお待ちしています。</p> <p>以下の点についてご確認ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国教員研修プラットフォーム（PLANT）には記載がありません。研修履歴に残すためには、自主研修扱いでの研修となります。 ・日時、内容、zoomのID・パスワード等につきましては、開催日が近くなりましたら、c4thの「学習指導センター連絡掲示板」にてお知らせします。 今の時点での予定日時は以下のとおりです。 ①5/28(火) ②6/26(水) ③8/23(金) ④10/1(火) ⑤10/30(水) ⑥1/7(火) 15:40～16:40 【前半】15:40～16:10 1～3年生単元 【後半】16:10～16:40 4～6年生単元 ・事前に出欠はとりません。途中入退室も可とします。ご都合に合わせてご参加ください。 		

4 小・中学校「算数・数学」 全教職員対象

研修 コード	S01 《算数・数学》授業公開講座Ⅰ 郡市小教研指定研究		
日時	9月19日(木) 13:30 ~ 16:30	会場	三用小学校
担当者	学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>南魚沼郡市小学校教育研究会とのタイアップ事業です。湯沢町・南魚沼市内の小学校算数の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。<u>中学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</u></p> <p>【授業者】三用小学校 金澤 駿 先生 【公開授業】6年「小数・分数の計算」(予定)</p>		

※郡市小教研指定研究と兼ねた公開講座は、本年度は諸事情により、1講座。

研修 コード	S02 《算数・数学》授業公開講座Ⅱ 〈中学校2年〉		
日時	6月27日(木) 13:45 ~ 16:00	会場	塩沢中学校
担当者	学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の中学校にも開いて行います。湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。<u>中学校区の小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</u></p> <p>【授業者】塩沢中学校 高橋 匡広 先生 【公開授業】2年「連立方程式」</p>		

研修 コード	S03 《算数・数学》授業公開講座Ⅲ 〈中学校1年〉		
日時	10月16日(水) 13:45 ~ 15:35	会場	大和中学校
担当者	学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の中学校にも開いて行います。湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。<u>中学校区の小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</u></p> <p>【授業者】大和中学校 関 翔弥 先生 【公開授業】1年「比例と反比例」</p>		

研修 コード	S04 《算数・数学》授業公開講座Ⅳ 〈中学校1年〉		
日時	12月3日(火) 13:45 ~ 15:35	会場	六日町中学校
担当者	学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の中学校にも開いて行います。湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。<u>中学校区の小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</u></p> <p>【授業者】六日町中学校 佐々木 健吾 先生 【公開授業】1年「平面図形」</p>		

研修 コード	S05 《算数・数学》授業公開講座Ⅴ 〈中学校2年〉		
日時	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">変更 2月25日</div> 1月29日(水)	13:50 ~ 16:25	会場 湯沢中学校
担当者	学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の中学校にも開いて行います。湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。<u>中学校区の小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</u></p> <p>【授業者】湯沢中学校 今井 啓太 先生 【公開授業】2年「確率」</p>		

研修 コード	S06 《算数・数学》授業公開講座Ⅵ 〈中学校1年〉		
日時	1月30日(木) 13:40 ~ 16:30	会場	八海中学校
担当者	学習指導センター 指導主事 井口 浩		
内容	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の中学校にも開いて行います。湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。<u>中学校区の小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</u></p> <p>【授業者】八海中学校 藤安 優花 先生 【公開授業】1年「空間図形」</p>		

5 小学校「外国語活動・国際科」・中学校「外国語科」関係

全教職員対象

研修 コード E01	《小学校・中学校 外国語活動・国際科・外国語科》 授業力向上研修（小学校編）		
日時	7月11日（木） 13:45～16:30	会場	城内小学校
担当者	授業者 城内小学校 教諭 今井 さくら 先生・ALT 八木伸二郎 先生 担当 学習指導センター 指導主事 中村 浩		
内容	<p>来年度より国際科でのフォニックス指導が4年までとなるに伴い、小学校高学年で一層の言語活動の充実が求められます。英語専科の先生の言語活動を軸とした授業を参観し、言語活動について理解を深めましょう。各校、小学校5、6年生国際科の計画訪問時に授業を公開される先生はご参加ください。また、ぜひ中学校英語科の先生方のご参加もお願いいたします。</p>		

研修 コード E02	《小学校・中学校 外国語活動・国際科・外国語科》 授業力向上研修（中学校編）		
日時	10月17日（木） 13:45～16:30	会場	塩沢中学校
担当者	授業者 塩沢中学校 丸山 裕美子 先生（教科教育専門監） 担当 学習指導センター 指導主事 中村 浩		
内容	<p>南魚沼の生徒の英語力が向上するよう、授業改善は必須です。小学校でも来年度より国際科でのフォニックス指導が4年までとなるに伴い、小学校高学年では一層の言語活動の充実が求められます。英語専門監の先生の言語活動を軸とした授業を参観し、言語活動について理解を深めましょう。各校、中学校は英語担当1名ご参加ください。また、小学校は5、6年生国際科の計画訪問時に授業を公開される先生も小中連携のよい機会ですので、ぜひご参加ください。</p>		

6 小・中学校「理科」 全教職員対象(理科担当は、1講座以上選択)

研修 コード	R01 《理科》【学年別基本研修】小3 年間授業の進め方(前期)		
日時	5月10日(金)	15:30 ~ 16:40	会場 北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>はじめて小学校3年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校3年生を担当する方に最適。1年間の前半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおこなってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】「かげと太陽」「チョウを育てよう」「こん虫を調べよう」他</p>		

研修 コード	R02 《理科》【学年別基本研修】小4 年間授業の進め方(前期)		
日時	5月14日(火)	15:30 ~ 16:40	会場 北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>はじめて小学校4年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校4年生を担当する方に最適。1年間の前半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおこなってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】「空気と水」「電気のはたらき」「雨水の流れ」「月や星の動き」他</p>		

研修 コード	R03 《理科》【学年別基本研修】小5 年間授業の進め方(前期)		
日時	5月28日(火)	15:30 ~ 16:40	会場 北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>はじめて小学校5年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校5年生を担当する方に最適。1年間の前半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおこなってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】「種子の発芽と成長」「魚のたんじょう」「実や種子のでき方」他</p>		

研修 コード	R04 《理科》【学年別基本研修】小6 年間授業の進め方(前期)		
日時	5月8日(水)	15:30 ~ 16:40	会場 北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>はじめて小学校6年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校6年生を担当する方に最適。1年間の前半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおこなってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】「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</p>		

研修 コード R05	《理科》【学年別基本研修】小3 年間授業の進め方(後期)		
日時	7月29日(月) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>はじめて小学校3年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校3年生を担当する方に最適。1年間の後半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおやりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】「光を調べよう」「風のはたらき」「ゴムのはたらき」「明かりをつけよう」「じしゃくのひみつ」「ものの重さを調べよう」他</p>		

研修 コード R06	《理科》【学年別基本研修】小4 年間授業の進め方(後期)		
日時	7月30日(火) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>はじめて小学校4年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校4年生を担当する方に最適。1年間の後半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおやりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】「自然の中の水」「水の3つのすがた」「ものの温まり方」「人の体のつくりと運動」</p>		

研修 コード R07	《理科》【学年別基本研修】小5 年間授業の進め方(後期)		
日時	7月31日(水) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>はじめて小学校5年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校5年生を担当する方に最適。1年間の後半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおやりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】「雲と天気の変化」「流れる水のはたらき」「電流と電磁石」「人のたんじょう」「もののとけ方」他</p>		

研修 コード R08	《理科》【学年別基本研修】小6 年間授業の進め方(後期)		
日時	8月6日(火) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>はじめて小学校6年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校6年生を担当する方に最適。1年間の後半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおやりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】「てこのしくみとはたらき」「月の形と太陽」「大地のつくりと変化」「水溶液の性質」「電気と私たちの生活」他</p>		

研修 コード	R09 《生活科》【重点単元別研修】単元「動くおもちゃを作ろう」		
日時	10月25日(金) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	身近にある材料を使って、工夫しながら楽しく遊べるおもちゃ作りをします。		

研修 コード	R10 《生活科》【重点単元別研修】単元「大豆から豆腐を作ろう」		
日時	2月19日(水) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	古くから様々な食品に加工されてきた大豆。今回は大豆を煮て取り出した豆乳を使って、豆腐作りに挑戦します。		

研修 コード	R11 《理科》【重点単元別研修】小3 単元「明かりをつけよう」		
日時	11月6日(水) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	電気は見えないものであり、よくわからないものという苦手意識をもつ子があります。電気を通すもの探しや回路作りを楽しみながら、電気の流れのイメージを作り上げていくことが大切です。学習したことを活用し、もの作りをしたり、電気が流れない場合の修正をしたりして、中学校まで続く「電気学習」の基礎を養いたいです。		

研修 コード	R12 《理科》【重点単元別研修】小4 単元「ものの体積と温度」		
日時	10月22日(火) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	ものの温度による体積変化に着目する中で、金属、水及び空気の体積と温度との関係を調べる活動を行い、実験を進める単元です。現行学習指導要領を意識した「子供たちの考え(素朴概念)を踏まえた」「深い学びへつなげる」「理解の定着・深化を図る」展開の工夫を示しながら研修を進めます。		

研修 コード R13	《理科》【重点単元別研修】小5 単元「流れる水のはたらき」		
日時	9月11日(水) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>観察・実験がしにくい単元の進め方について提案します。流れる水の速さや川原の石の様子を観察等、その方法について実習します。南魚沼の観察地点やポイントの紹介も予定しています。川の実習に自信がない方や経験がない方も気軽にご参加ください。防災教育の側面にも触れます。</p>		

研修 コード R14	《理科》【重点単元別研修】小6 単元「てこのしくみとはたらき」		
日時	7月5日(金) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>一般的に「てこ」とは小さい力を大きな力に変換したり、小さな運動を大きな運動に変換したりする仕組みのこと。物理学では、支点を中心に自由に回転できる棒をいいます。てこの規則性を探る実験は定量的なデータを本格的に解析することができるので子供の問題解決能力を育成するよい単元でもあります。授業の展開例を一緒に考えてみましょう。</p>		

研修 コード R15	《理科》【重点単元別研修】中1分野 単元「身のまわりの物質」		
日時	5月23日(木) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>「ものの溶け方」や「燃焼」「水溶液の性質」等小学校の学習を踏まえ、「粒子」の基本的な概念形成を行う単元です。実験や観察を通して、状態変化や溶解を粒子モデルで表し、科学的に捉える見方・考え方を身につけていくための有効な教材を提案します。</p>		

研修 コード R16	《理科》【重点単元別研修】中2分野 単元「電流の正体」		
日時	10月8日(火) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	<p>理科の見方・考え方を働かせ、電流とその利用について観察・実験を行うことや日常生活や社会と関連付けながら理解させることが単元のねらいです。そのための手段として「身近なものを用いた実験により興味・関心を高める」「単元構成の工夫により知識及び技能を身につけるようにする」「ワークシートの工夫・振り返りの時間によりより主体的に学ぶ態度を育てる」などを提案します。</p>		

研修 コード R17	《理科》【重点単元別研修】中3分野 単元「地球と宇宙」		
日時	11月13日(水) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	中学校3年生の単元「地球と宇宙」をどのように教えたらよいでしょうか。視聴覚機器の活用やモデル実験の工夫などを中心に研修を進めます。		

研修 コード R18	《理科》【基礎研修】基礎技能研修「観察の基礎基本」		
日時	6月7日(金) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	観察・実験技能の向上を目指し、理科の観察・実験器具の基本的な扱い方について研修します。顕微鏡等さまざまな光学機器の使い方や天体望遠鏡の使用方法を解説します。これを機会に観察実験のスキルアップを図ってみませんか。		

研修 コード R19	《理科》【基礎研修】楽しい科学実験・科学工作		
日時	6月25日(火) 15:00 ~ 16:40	会場	北辰小学校
担当者	協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	児童生徒とともに楽しむ科学実験を研修します。理科の授業だけでなく、クラブ等でも活用できる実験・物作り等を紹介します。		

研修 コード R20	《理科》【地域野外研修】尾瀬宿泊研修		
日時	8月7日(水)～8日(木) 7:30 ~ 18:00	会場	南魚沼市民会館(集合)
担当者	前小千谷市教育センター 指導主事 大野 滋 様 協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	新潟・福島・群馬の三県にまたがる、特別天然記念物に指定されている尾瀬。高層湿原に生える植物は素晴らしい限りです。1日目バスを使い群馬県片品村大清水から一ノ瀬に入り、徒歩で尾瀬沼に到着後、一泊。2日目に尾瀬沼散策をし、沼山峠まで徒歩、バスを乗り継ぎ御池・奥只見湖遊覧船とバスを使い魚沼経由で帰路につきます。まだ行ったことがない方も、この夏ちょっと尾瀬に足を運んでみませんか。宿泊費用等で20,000円程必要(予定)になります。		

研修 コード R21	《理科》【野外研修】野鳥観察会 南魚沼地域振興局共催		
日時	5月11日(土) 6:00 ~ 9:00	会場	銭淵公園・坂戸山
担当者	専門員 深澤 和基 様・南雲 敏夫 様・桑原 和寿 様 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	春は求愛や巣作りで鳥が活発に動き回る時期です。銭淵公園や坂戸山にどんな野鳥がいるのでしょうか。昨年と比較して鳥の数に変化はあるのか。それによって環境の変化を考えてみましょう。地域振興局との共催により、毎年実施している観察会です。		

研修 コード R22	《理科》【野外研修】地層観察会 (雨天の場合5月31日(金)に延期)		
日時	5月30日(木) 14:00 ~ 16:40	会場	魚沼丘陵・枳形山 (南魚沼市民会館 集合)
担当者	専門員 小林 民弥 様・林 正栄 様 協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	南魚の地層や溶岩等を露頭観察し、南魚の大地の成り立ちを学習します。 魚沼丘陵は、今から100万年ころは海底下にありました。次第に隆起をはじめて現在では高いところで700mほどの高さになっています。隆起をしている間に火山活動が激しくなり枳形山をはじめ、いくつかの火山活動があったのです。		

研修 コード R23	《理科》【野外研修】水生生物観察会 (雨天の場合7月4日(木)に延期)		
日時	7月2日(火) 14:00 ~ 16:40	会場	登川親水公園 (上田小学校 集合)
担当者	専門員 深澤 和基 様・南雲 敏夫 様 協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	塩沢地区の登川に入って、水生昆虫の採り方を実習し、水生昆虫の分類を学びます。さらに、川での安全な遊び方や活動、調査の方法や環境との関わりについても考えます。夏休みの科学研究やクラブ・部活動の指導にも大いに役立ちます。		

研修 コード R24	《理科》【野外研修】星空観察会		
日時	10月3日(木) 18:30 ~ 20:30	会場	塩沢小学校
担当者	専門員 南雲 敏夫 様 協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	天体望遠鏡はなかなか使う機会がないものです。天体望遠鏡の使い方をマスターし、実際に秋の空を観察してみましょう。また、塩沢小学校の最上階に設置されているドーム、大型天体望遠鏡を見学することもできます。秋の夜、一緒に星空観察を楽しみませんか。		

研修 コード	R25 《理科》【野外研修】スノーシュー研修会 (雨天の場合2月27日(木)に延期)		
日時	2月26日(水) 14:00 ~ 16:40	会場	旧五日町スキー場 (五日町パーキング 集合)
担当者	専門員 深澤 和基 様 ・ 南雲 敏夫 様 協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	スノーシュー(西洋かんじき)を履いたことはありますか。普段は中々見ることができない、雪上の動物の足跡、植物の冬芽など。スノーシューを使えば、誰でも簡単に見ることができます。専門員さんの解説を聞きながら、雪上を楽しく歩きましょう。		

研修 コード	R26 《理科》プログラミング教育講演会・実習 郡市教研理科部と共催(一斉研修日)		
日時	8月1日(木) 13:30 ~ 15:30	会場	北辰小学校
担当者	講師 ユーレカ工房(新潟市) 代表 齋藤 博 様 担当 協力員 小宮山 文子 学習指導センター 指導主事 宇佐美 宏保		
内容	今年もユーレカボックス・信号機ユニット等良質なプログラミング教材を数多く生み出している新潟市のユーレカ工房代表 齋藤 博 様 をお招きし、ご講演をいただきます。タブレットとmiro:bitの接続方法やソフトの使い方、技術家庭科の指導等だれにも役立つプログラミング研修になるはずです。		

7 特別支援教育(総合支援学校共催)
全教職員対象(教職10～12年目の教職員1講座選択必修)

研修は特別支援学級担当の先生方はもちろん、**特別に配慮が必要な子供が在籍する通常学級の先生方も対象**ですの、ぜひ参加をお願いします！

講 座

研修 コード	I01 《特別支援教育》「高等学校と高等部」違いを知り、進路選択をしよう		
日時	7月4日(木) 15:15～16:45	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
担当者	講師 県立堀之内高等学校長 渡邊 孝弘 様 コーディネーター 南魚沼市立総合支援学校長 今井 由実子 様		
内容	<p>発達障害の可能性のある子ども達の高校進学後や高校卒業後の生活を、具体的な事例を交えながら、パネルディスカッション形式で考えます、高等学校と高等部の違いを知り、子どもにとってよりよい進路選択に活かしたいと思います。</p> <p>※特に進学を前にした中学校の特別支援学級担当の先生方は貴重なお話が聞けます。ぜひ、ご参加ください。</p>		

研修 コード	I02 《特別支援教育》教室の中にいる困り感のある児童生徒への理解と支援		
日時	7月31日(水) 13:30～15:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
担当者	講師 新潟大学 教授 有川 宏幸 様		
内容	<p>通常級や特別支援学級の教室で困り感を抱えている児童生徒の理解や支援の工夫、環境設定のヒントを学びましょう。</p> <p>※通常学級の担任の先生方も、ぜひ、ご参加ください。</p>		

研修 コード	I03 《特別支援教育》「発達凸凹の見方」～凸凹支援、メディア支援～		
日時	8月9日(金) 9:30～12:00	会場	コミュニティホールさわらび
担当者	講師 南魚沼市民病院小児科 発達外来担当医 和田 有子 様		
内容	<p>発達の凸凹の見方と具体的方策、ICTの適切な利用のためのメディア支援(ゲーム、ネット依存からどう守るか)など、支援者として知っておきたい知見と知恵を身に付けましょう。</p>		

研修 コード I04	《特別支援教育》通常学級、特別支援学級における知的境界にある 児童生徒への学習支援の実態		
日時	8月21日(水) 14:00 ~ 16:00	会場	オンライン研修(Zoom) 及び総合支援学校
担当者	講師 新潟大学 教授 村中 智彦 様		
内容	<p>あらかじめ参加者の皆様からの日頃の困り感や質問を集約し、それに対する具体的な支援方法をお話ししていただきます。通常の学級や発達障害のある児童生徒への学習支援、分かる、できる伝え方、机間支援等の実際についての講義と演習です。</p> <p>※実際に子供たちとかかわっている小中学校の特別支援学級担当の先生方も、ぜひ、ご参加ください。</p>		

研修 コード I05	《特別支援教育》「知的障害がある子ども達との関わりで大切にしたいこと」 (郡市特別支援教育部会必修研修)		
日時	8月1日(木) 14:00 ~ 16:00	会場	総合支援学校
担当者	講師 杉並区立済美養護学校 川上 康則 様 (公認心理師・臨床発達心理士・特別支援教育 SV)		
内容	<p>新潟県特別支援学校知的障害研究大会での全体研修での記念講演の内容です。 特別な支援や配慮が必要な子ども達に対する適切な関わりへのヒントがたくさんです。 視聴後、意見交換や情報交換をします。</p> <p>※郡市特別支援教育部員及び特別支援学級担任の必修研修です。 ※お車で来場される場合、各学校から乗り合わせをお願いします(会場校より)。</p>		

8 地域の特色・今日的教育課題

全教職員対象

研修 コード	M01 《道徳》道徳科授業づくり研修		
日時	8月1日(木曜) 13:30 ~ 15:30	会場	南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
担当者	講師 上越教育大学 上廣道徳教育アカデミー 特任准教授 菅原 友和 様 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>道徳教育の目標を実現するためには、答えが一つではない道徳的な課題を一人一人の子供が自分自身の問題としてとらえ向き合う、「考え、議論する道徳」への質的な転換が必要です。そのため、各学校において、児童生徒の実態に応じて、多様な創意工夫を生かした授業づくりを進めることが重要となってきます。</p> <p>菅原様からは、道徳科の授業のつくり方について、実践例を交えながらご講話いただきます。ぜひ奮ってご参加ください。</p>		

研修 コード	M02 《人権教育、同和教育》同和教育副読本『生きる』を活用した授業づくり		
日時	10月29日(火) 15:00 ~ 16:30	会場	予定:南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
担当者	講師 中越教育事務所 学校支援第2課 副参事 原田 一 様 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>新潟県教育委員会は、新潟県人権教育基本方針のもと、同和教育を中核にした人権教育の推進を求めています。</p> <p>同和教育は、私たち一人ひとりが、身近な問題として同和問題を正しく理解し、差別意識や偏見をなくすなど、自らの問題として取り組んでいくことが大切です。</p> <p>今年度は、中越教育事務所の 原田 一 様をお迎えし、同和教育副読本『生きる』を活用した授業づくりについて、実践例を交えながらご講話いただきます。</p> <p>12月の人権教育強調週間に向けて、『生きる』を活用した授業を行う機会が増えることと思います。ぜひご参加いただき、ご自身の実践に生かしていただきたいと思っております。</p> <p><u>「人権教育、同和教育」を担当する先生方を中心とした各校1名以上の参加をお願いします。</u></p>		

研修 コード	M03 《特別活動》Q-Uの分析・活用法		
日時	5月30日(木) 15:00 ~ 16:30	会場	南魚沼市民会館 研修室・会議室(2F)
担当者	講師 魚沼市教育センター 指導主事 早川 政宏 様 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>Q-Uを実施する目的の一つに、建設的でまとまりのある自治的な学級集団づくりのために活用することがあります。南魚沼市では昨年度からWeb-QUを実施できるようになりました。その結果をどのように分析し、どのように活用できるかについて、具体的なデータや事例を基に学びます。悉皆研修ではありませんが、できるだけ各学校から1名ご参加いただけるとよいです。</p> <p>ご自身の端末(iPad)をご持参いただくかもしれません。詳細は、後日参加者にお知らせします。</p>		

研修 コード M04	《GIGAスクール》情報モラル教育研修		
日時	7月30日(火) 15:00 ~ 16:30	会場	南魚沼市民会館 実習室(2F)
担当者	担当 学習指導センター 指導主事 中村 浩		
内容	この講座は、情報モラル教育の基本と、情報モラル教育の授業を体験する実習形式で研修します。学校教育における情報モラル教育の必要性は増えています。情報担当、道徳担当の先生方はもちろん、多くの先生方の参加をお待ちしております。		

研修 コード M05	《体育》クロスカントリースキーの実技講習 ①(中・上級者編) 郡市小体連(体育主任会)合同		
日時	1月9日(木) 14:00 ~ 16:30	会場	欠之上クロスカントリースキーコース
担当者	指導者 新潟県学校スキー研究会指導者 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	クロスカントリースキーの経験や子供たちへの指導経験がある先生方向けに開設する講座です。一層自信をもって指導を行うことができるようになってもらうことをねらいとしています。力量に応じてグループに分かれ、練習方法やコースの攻略法について学びます。ぜひ多くの先生方から参加していただきたいです。講師は新潟県学校スキー研究会の先生方をお願いします。 ※天候等の状況によっては中止になることもあります。		

研修 コード M06	《体育》クロスカントリースキーの実技講習 ②(初級者・雪遊び体験編)		
日時	1月14日(火) 14:00 ~ 16:30	会場	欠之上クロスカントリースキーコース
担当者	指導者 新潟県学校スキー研究会指導者 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	湯沢町・南魚沼市に初めて赴任された先生方の中には、初めてクロスカントリースキーを指導される方もいらっしゃると思います。そこで、クロスカントリースキーの指導に不安を感じている先生方にも安心して指導を行ってもらうために講座を開設します。 初心者の方や雪遊びを体験したい方向け の研修です。講師は新潟県学校スキー研究会の先生方をお願いします。中学校の先生方も奮ってご参加ください。 ※天候等の状況によっては中止になることもあります。		

研修 コード M07	《体育》クロスカントリースキーの授業公開&協議会		
日時	1月24日(金) 13:45 ~ 16:30	会場	中之島小学校
担当者	授業者 新潟県学校スキー研究会指導者 担当 学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	新潟県学校スキー研究会では、上越地区と中・下越地区で、毎年交互にスキー授業の研究協議会を開催しています。 今年度は、南魚沼市立中之島小学校でクロスカントリースキーの授業公開&協議会が実施されることとなり、講座にさせていただきました。授業者は、学校スキー研究会の指導者の皆様です。実際にどのように子供たちに指導すると良いのか、どのような場をつくと良いのか等、授業づくりの参考になること間違いなしです。ぜひご参加ください。 ※天候等の状況によっては中止になることもあります。		

9 学級づくり 全教職員対象

研修講座 G01, G02, G03, G04 (教職5, 7, 8年目の教職員1講座選択必修)

- ※ 対象者の条件に該当する方は、4講座のいずれかに最低1回は参加してください。
- ※ 教職5、7、8年目ではない方の参加も歓迎します。
- ※ 4つの講座は連続したものではなく、それぞれ独立した内容です。

研修 コード	G01 《小中学校共通講座》 いじめ等の問題行動への組織的な対応 ～ミドルリーダーの機能と役割をどう果たしていくか～		
日時	6月25日(火)	15:00～16:30	会場 湯沢町立湯沢中学校
担当者	講師 湯沢中学校 校長 角谷 文昭 先生		
内容	学校においてミドルリーダーの役割は非常に重要です。ミドルリーダーはどのようにリーダーシップをとっていけばよいのかいじめ等の問題行動への対応を中心に一緒に考えます。		

研修 コード	G02 《小中学校共通講座》 学級経営をする上で大切なこと ～今求められる 学級経営力とは？～		
日時	7月5日(金)	15:00～16:30	会場 南魚沼市民会館 実習室(2F)
担当者	講師 赤石小学校 校長 山田 豊 先生		
内容	どんな大規模校も、あるいは小規模校も、学校は一つひとつの学級の集合体として成り立っています。学校をよくするということは、それぞれのクラスの運営状況を向上させていくことにほかなりません。今求められる学級経営とはどのようなものか、考えてみましょう。		

研修 コード	G03 《小中学校共通講座》よりよい学級集団づくり		
日時	9月6日(金)	15:00～16:30	会場 南魚沼市民会館 実習室(2F)
担当者	講師 上田小学校 校長 山岸 健 先生		
内容	学級集団づくりを3つの視点から考え、「すぐにできる簡単な手立て」を紹介します。		

研修 コード G04	《小中学校共通講座》 特別な支援を要する児童生徒の理解と対応 ～全ての子どもたちが、「分かった！」「できた！」を実感するために～		
日時	11月14日（木） 15:00～16:30	会場	南魚沼市民会館 研修室・会議室(2F)
担当者	講師 総合支援学校 校長 今井 由実子 先生		
内容	支援を要する児童生徒は、どの学校や学級にも在籍しています。特別支援教育の視点に基づいて、子どもたちが発するサインを的確に読み取り、指導や支援に生かす方策について研修します。全ての子どもたちが、「分かった！」「できた！」を実感できる授業づくりや学級経営を目指し、一緒に学びましょう。		

研修講座 G05 （教職2、3年目の応援訪問を受けている教職員必修）

※ 対象は2・3年目の応援訪問を受けている方の悉皆研修です。

※ 教職2、3年目ではない方の参加も歓迎します。

研修 コード G05	《小中学校共通講座》 「紙すき体験を通してつながりを深め元気に過ごすために」		
日時	8月6日（火） 9:00～12:00	会場	六日町小学校
担当者	講師 小国和紙工房 今井 千尋 様		
内容	小国和紙紙漉き職人として、和紙製作をする傍ら、県内各地で和紙ワークショップを開催したり、外国との交流もしたりしている講師から、多種多様な方々とのつながりを深めてきた体験をお聞きます。総合などの授業構想や人間関係の広がりづくりの参考になる講座です。さらに、紙漉き体験をしたり情報交換をしたりすることで、夏休みの半日を有意義に過ごせること間違いなしの講座です。		

Ⅲ 特別研修講座 一覧

10 「市内教員全体研修」 読解力(読む力)の育成 市内全教員参加

研修 コード	T01 読解力(読む力)の育成 (講演題未定)		
日時	8月20日(火) 14:30 ~ 16:30	会場	南魚沼市民会館 大ホール
主催	南魚沼市教育委員会	後援	南魚沼市教育振興会
講師	教育のための科学研究所 上席研究員 目黒 朋子 様		
内容	「読解力」で有名な新井紀子先生が所長を務め、RST(リーディングスキルテスト)を実施している「教育のための科学研究所」より、上席研究員の目黒朋子様を講師にお迎えし、令和5年度に引き続き、「読む力」の育成に関連して、読解力とRSTの分析から具体的な指導法等についてご講演いただきます(詳細は2次案内にてお知らせいたします)。		

11 「教育講演会」 全教職員対象(各校各教科原則1名以上の参加をお願いします)

研修 コード	T02 示範授業 & 講演会 (小学校算数)		
日時	6月4日(火) 13:55 ~ 16:30	会場	北辰小学校
講師	新潟大学附属新潟小学校 教諭 石塚 正人 様		
担当者	学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>新潟大学附属新潟小学校 石塚 正人 様 からお越しいただき、北辰小学校を会場に、示範授業&講演会を行っていただきます。ICTの活用に重点を置いた主体的・対話的で深い学びの授業をご覧いただけることと思います。<u>各校原則1名以上の方からご参加いただき、自校に還元していただきたいです。</u>ご協力をお願いします。</p>		

研修 コード	T03 示範授業 & 講演会 (小学校国語)		
日時	6月11日(火) 13:50 ~ 16:25	会場	湯沢小学校
講師	新潟大学附属新潟小学校 教諭 中野 裕己 様		
担当者	学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>新潟大学附属新潟小学校 中野 裕己 様 からお越しいただき、湯沢小学校を会場に、示範授業&講演会を行っていただきます。ICTの活用に重点を置いた主体的・対話的で深い学びの授業をご覧いただけることと思います。<u>各校原則1名以上の方からご参加いただき、自校に還元していただきたいです。</u>ご協力をお願いします。</p>		

研修 コード	T04 示範授業 & 講演会 (小学校外国語)		
日時	6月25日(火) 13:50 ~ 16:25	会場	六日町小学校
講師	新潟大学附属新潟小学校 教諭 加藤 大祐 様		
担当者	学習指導センター 指導主事 荒井 一人		
内容	<p>新潟大学附属新潟小学校 加藤 大祐 様 からお越しいただき、六日町小学校を会場に、示範授業&講演会を行っていただきます。言語活動におけるICTの活用に重点を置いた主体的・対話的で深い学びの授業をご覧いただけることと思います。<u>各校原則1名以上の方からご参加いただき、自校に還元していただきたいです。</u>ご協力をお願いします。</p>		

お 願 い

- ※ 全国教員研修プラットフォーム（Plant）への移行に伴い、これまで約1か月前に**各学校に送付していた各講座の詳しい案内状はお送りしません**。時間や会場の変更等の連絡は、Plantの「お知らせ通知」でお伝えしますので、ご確認ください。

- ※ 研修締切は5月上旬ですが、それ以降でも学習指導センターまでご連絡をいただければ、研修への参加が可能です（その際のPlant上での処理等は、現在検討中です）。

- ※ 中学校の先生からの小学校講座への参加、または、小学校の先生方からの中学校講座への参加も歓迎いたします。他教科への参加ももちろん可能です。校種や担当教科を越えて学ぶこともたくさんあります。積極的にご参加ください。特に、**インクルーシブ・特別支援教育の研修については、特別支援学級の先生方も申込が可能です**ですので、ぜひお申し込みください。

- ※ 南魚沼市学習指導センターのホームページでは、各種研修講座や南魚沼市が推進する「読む力」の育成、ICT活用に関する情報等を随時公開しています。ホームページから「全国教員研修プラットフォーム」へもアクセスできますので、ぜひご覧ください。

URL : <http://www3.schoolweb.ne.jp/swas/index.php?id=1570003>

南魚沼市学習指導センター

