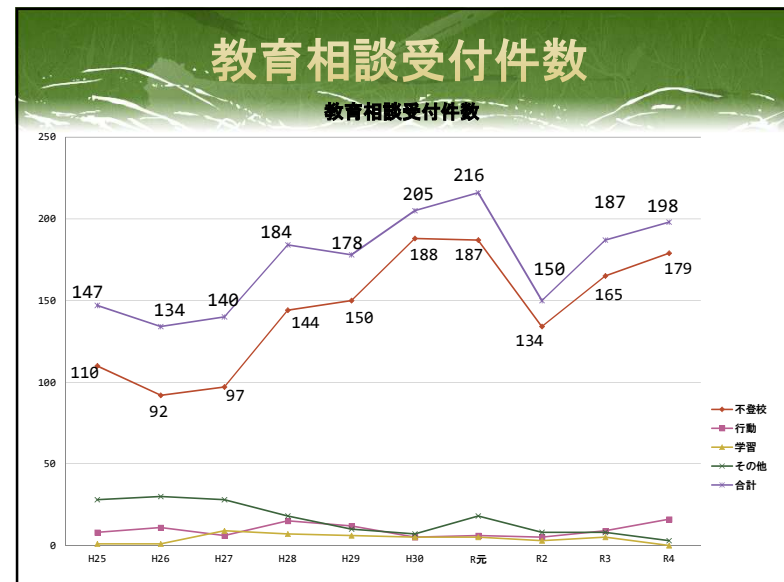
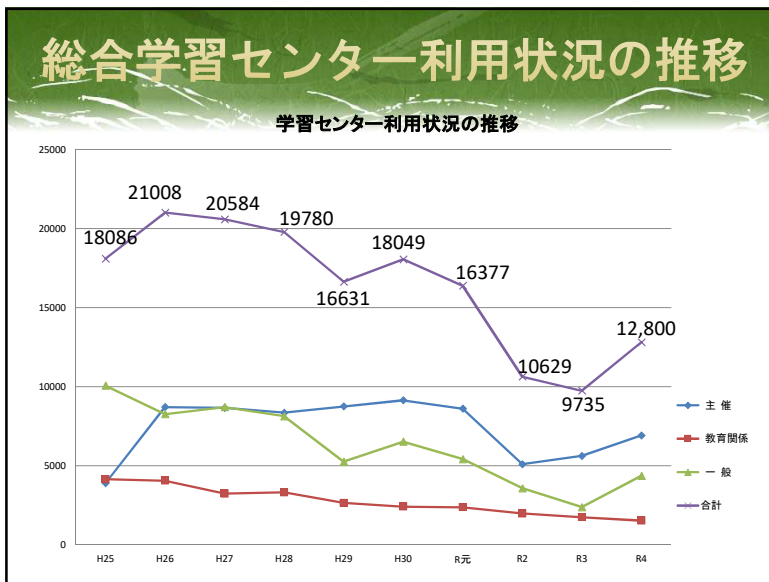
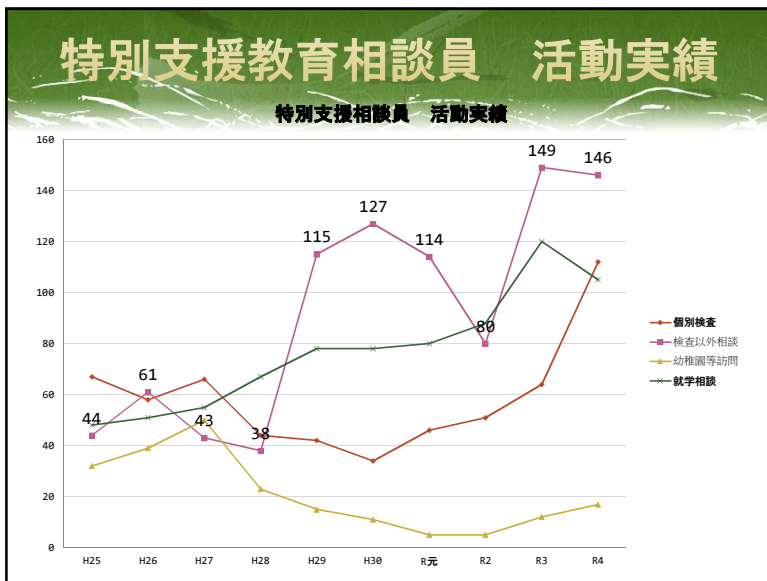
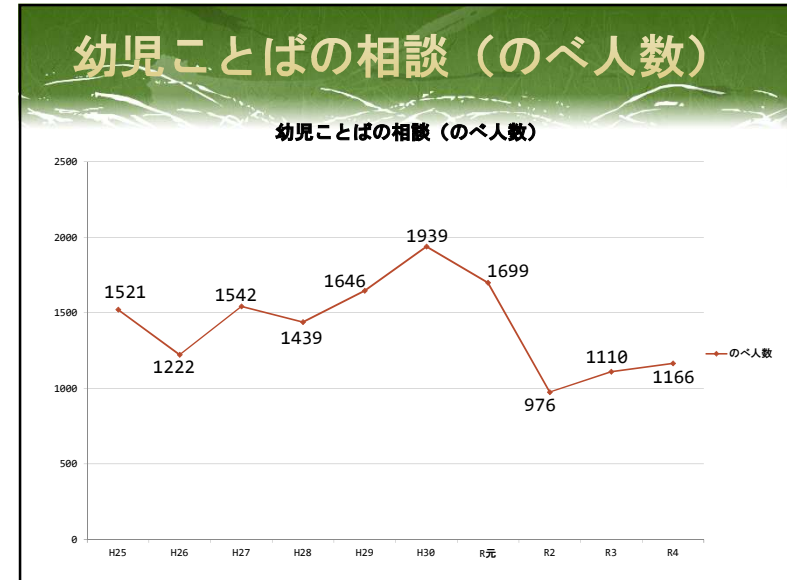
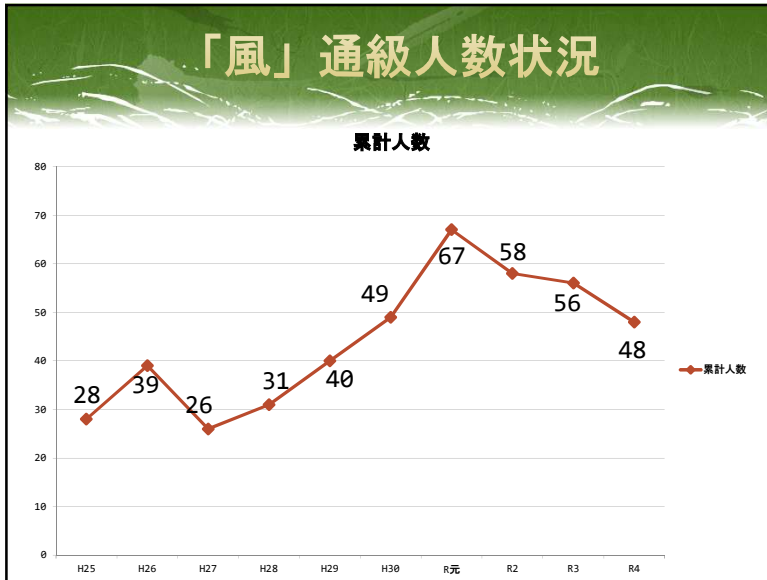


山形市総合学習センター 第1回運営協議会 令和5年度 事業報告

月日 令和5年5月31日(水)
 時間 15:30~16:45
 会場 多目的研修室

令和4年度 事業報告





R4 教職員研修事業報告

中核市移行に伴う教職員研修

A研修（基本研修・教職員経験年数に応じた研修）

研修名	期日	開催状況	参加人数
初任者研修(地域理解のための研修)	6月2日(木)	集合	61
初任者研修(授業研究に関する研修)	a①6月23日(木) ②9月8日(木) ③10月13日(木) ④11月4日(金) b①7月7日(木) ②9月15日(木) ③10月28日(金) ④11月10日(木)	集合	55
初任者研修(少年自然の家における研修)	8月4日(木)5日(金)	集合	56
2年次フォローアップ研修(課題研修)	①5月12日(木)②9月28日(水)	集合	43
3年次フォローアップ研修(課題研修)	①6月9日(木) ②a11月17日(木) b11月24日(木)	集合	40
5年経験者研修(授業研究に関する研修)	①7月14日(木)②11月2日(水)	集合	43
中堅教諭等資質向上研修 (授業研究に関する研修)	①6月30日(木)②12月1日(木)	集合	40
中堅教諭等資質向上研修 (福祉体験・社会体験地域課題研修)	5月31日(火)	集合	18

B研修（管理職研修）

研修名	期日	開催状況	参加人数
新採・転入教頭研修会	4月26日(火)	中止	0

中核市移行に伴う教職員研修

C研修（主務者等研修）

研修名	期日	開催状況	参加人数
教務主任研修会	10月27日(木)	オンライン	50
研究主任研修会	1月26日(木)	オンライン	50
理科主任研修会【小学校】	5月25日(水)	オンライン	36
理科主任研修会【中学校】	6月8日(水)	オンライン	15
情報主任研修会	5月13日(金)	オンライン	52
情報ネットワーク活用研修会	2月8日(水)	集合	53
体育主任研修会	4月21日(木)	オンライン	48
生徒指導担当者研修会	11月17日(木)	集合	47
教育相談担当者研修会	7月6日(水)	オンライン	48
安全主任研修会	5月19日(木)	オンライン	50
栄養教諭研修会①②③	①5月12日(木)②7月13日(水) ③2月16日(木)	①中止 ②③集合	3

中核市移行に伴う教職員研修

D研修（理科教育センター研修）

研修名	期日	開催状況	参加人数
野外観察講習会	7月28日(木)	集合	4
小学校理科実践講座(中学年)	8月4日(木)	集合	6
小学校理科実践講座(高学年)	8月4日(木)	集合	8
事務局員現地研修会	8月1日(月)～2日(火)	中止	0
中学校理科教員のための授業づくり講座	11月8日(火)	集合	6

E研修（推薦+希望研修）

研修名	期日	開催状況	参加人数
【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会①	6月1日(水)	オンライン	69
【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会②	7月29日(金)	集合	51
【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会③	9月9日(金)	オンライン	52
【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会④	1月18日(水)	オンライン	51
【担任力向上研修】学級経営・集団づくり研修会	9月14日(水)	オンライン	43
ミドルリーダー研修会①	8月2日(火)	集合	48
ミドルリーダー研修会②	2月21日(火)	集合	41
道徳推進教諭等研修会	9月1日(木)	集合	40

中核市移行に伴う教職員研修

F研修（【テーマ】研修・スキルアップ研修）

研修名	期日	開催状況	参加人数
【授業づくり研修】思考力を伸ばす国語の授業づくり研修会	10月26日(水)	集合	20
【授業づくり研修】思考力を伸ばす算数・数学の授業づくり研修会	7月1日(金)	集合	27
【授業づくり研修】思考力を伸ばす社会の授業づくり研修会	11月25日(金)	集合	7
【授業づくり研修】思考力を伸ばす理科の授業づくり研修会	10月19日(水)	集合	6
【授業づくり研修】表現力を引き出す英語の授業づくり研修会	9月29日(木)	オンライン	26
【授業づくり研修】 ALTと学ぶ外国語教育の授業づくり研修会(小学校中高学年)	6月29日(水)	ALTのみ 集合	17
【授業づくり研修】技能を伸ばす体育の授業づくり研修会	10月20日(木)	集合	9
【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会①	6月15日(水)	ハイブリッド	56
【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会②	9月16日(金)	集合	12
【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会③	11月15日(火)	集合	24
【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会④	12月7日(水)	集合	4
【授業づくり研修】プログラミング教育研修会	7月27日(水)	集合	12

【担任力向上研修】いじめ・不登校対応研修会	7月14日(木)	集合	30
【担任力向上研修】Q-Uアンケート結果の見方と学級への生かし方研修会	7月28日(木)	オンライン	38
【担任力向上研修】特別支援学級担任研修会①	5月26日(木)	オンライン	52
【担任力向上研修】特別支援学級担任研修会②	7月8日(金)	オンライン	3
特別支援リーダー育成研修会	6月10日(金)	オンライン	17
【市の魅力・特色研修】山形の特徴を生かした授業づくり研修会①	5月31日(火)	集合	19
【市の魅力・特色研修】山形の特徴を生かした授業づくり研修会②ab	a6月23日(木) b7月7日(木)	集合	28
コミュニケーションシステム活用研修会①	5月26日(木)	集合	11
コミュニケーションシステム活用研修会②	5月27日(金)	集合	10
合唱指導者研修会	9月21日(水)	集合	15
言語指導事例研究会①	7月20日(水)	集合	13
言語指導事例研究会②	2月22日(水)	オンライン	13
小中養護教諭研修会①	8月3日(水)	オンライン	51
小中養護教諭研修会②	12月8日(木)	オンライン	52
学校事務職員資質向上研修会①	6月16日(木)	オンライン	34
学校事務職員資質向上研修会②	9月20日(火)	集合	35
地域とともにある学校づくり研修会	8月2日(火)	集合	22



システムの利用状況

学校に必要な情報を集約した総合サイトとして

- R.4.4～R.5.4 約380,000回のアクセス
 - ・メール、共有キャビネットの活用が定着
 - ・学校掲示板システムの活用
- スカイメニュークラウド、eライブラリアドバンス運用に関する情報提供の開始
- デジタル教材の提供
 - ・小学校英語用デジタル教科書などデジタル教材のサーバー共用。

システムの利用状況

- スカイメニュークラウド、eライブラリアドバンス運用に関する情報提供の開始

システムの利用状況

- デジタル教材の提供
 - ・小学校英語用デジタル教科書などデジタル教材のサーバー共用。

学校サポート事業

- ICT支援員16名で学校の授業を支援。
 - ・プログラミング教育ICT支援員 8名
 - ・情報ネットワーク運用ICT支援員 8名
(プログラミング教育の推進とICT活用の推進の両面で学校を支援)

【業務内容】

児童生徒の操作支援、先生との授業実施の相談・支援など、多様で常に変化するニーズに応えるため。

- ◆ 児童生徒の操作支援、機器接続の相談等
- ◆ 活用方法研修、授業づくりのサポート
- ◆ タブレット端末の活用を推進する為に各学校をサポート
- ◆ 学校ホームページの更新支援

情報教育関連講座

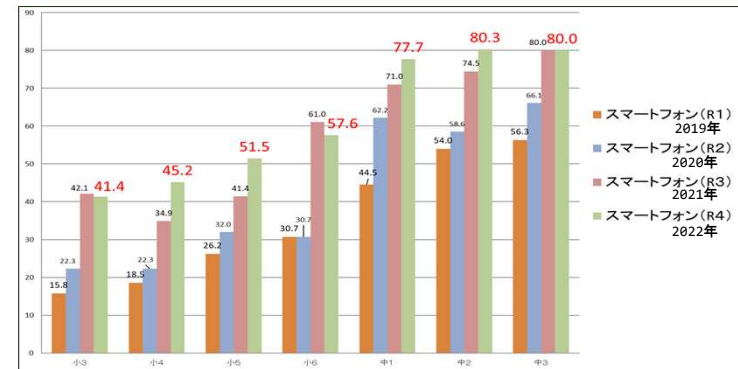
- 情報ネットワーク説明会 (2回実施)
- 情報教育主任対象研修会 (オンライン実施)
- 情報ネットワーク活用講習会 (2月に実施予定)
- 山形市教職員研修
 - ・ICTを活用した授業づくり研修会 (4回計画)
(タブレット端末活用・プログラミング教育など)

R4 情報モラルに関する実態調査

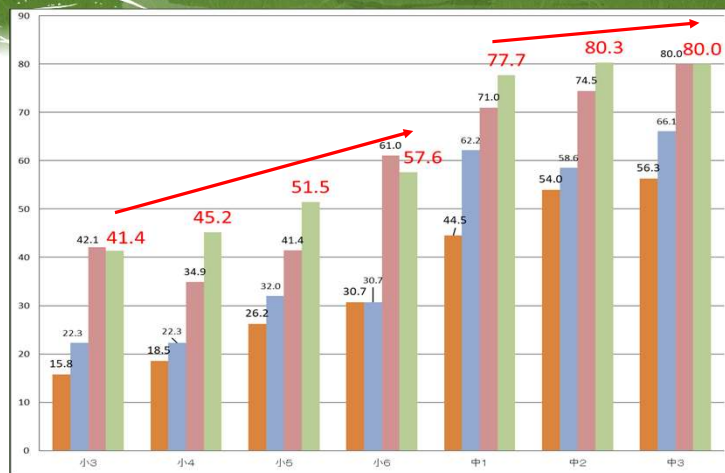
調査期間	令和4年12月17日～令和5年1月16日
小学生	3年生～6年生 合計1,367名
中学生	1年生～3年生 合計 803名

- ① ネット機器使用の低年齢化
- ② 小学生の所持率の急激な上昇
- ③ 複数のサービスの併用 (オンラインゲームとYouTube・SNS)
- ④ SNSでの公開が急増⇒Instagram・Twitter・TikTokなど
- ⑤ 部屋に持ち込んでの使用、睡眠時間が短い

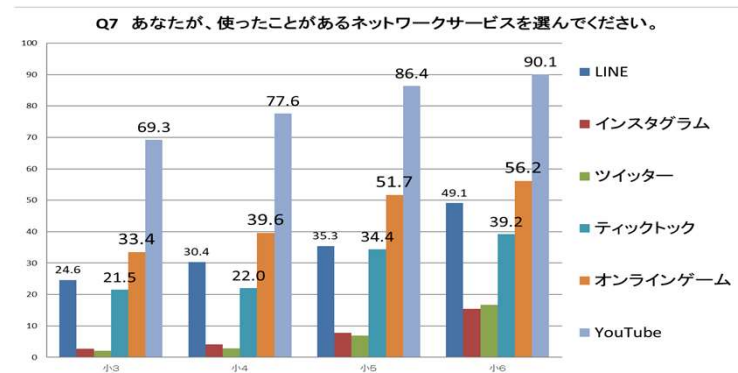
スマートフォンの所持



スマートフォンの所持



使ったことがある ネットサービスについて



GIGAスクール時代の情報モラル教育

学校でも家庭でも1人1人がタブレットを
日常的・継続的に活用する時代

これまでは・・・

SNS 長時間利用
なりすまし スマホ依存
高額課金

トラブル回避を重視

➔

これからは・・・

カメラ活用 アカウント管理
共同編集 持ち帰り
端末の扱い方
クラウド

積極的なICT活用に対応

学校と家庭とで連携してモラル教育進めていく

ネットトラブルに関する研修会

□ R4年度の実施回数

児童生徒対象	7回	
PTA主催	4回	
教員研修	3回	<u>参加人数合計 約1730名</u>

理科教育センター 関連事業報告

理科教育センター令和4年度事業報告

(1) 小学校・中学校教員の研修 (7講座)

職務研修 (2講座)	希望研修 (5講座)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 小学校理科主任研修会 5/25 ・ 中学校理科主任研修会 6/8 オンライン開催 <ul style="list-style-type: none"> ・ 理科室経営 ・ 薬品管理と処理 ・ 教材について 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 野外観察講習会 7/28 ・ 小学校理科実践講座 (中学年) 8/4 ・ 小学校理科実践講座 (高学年) 8/4 ・ 理科授業づくり講座 10/19 <small>「電気の利用」のプログラミング教材を用いた授業づくり 山形大学と共催 (学生4名参加)</small> ・ 中学校理科教員のための授業づくり講座 11/8
<p>希望研修 (各学校で実施)</p> <p>☆ 観察実験技能向上講座 村木沢小、蔵王三小蔵王二中、明治小 十中、西小、みはらしの丘小 薬品管理</p>	

(2) 児童・生徒対象の事業

①児童・生徒理科学研究作品展（第62回）

9/1～9/3 1422名の来場者

出品数268点（個人賞59点 学校賞8校）

②児童・生徒理科学研究発表会（第70回）

中学校11/16 発表数59題（優秀賞10題）

小学校11/30 発表数117題（優秀賞26題）

(2) 児童・生徒対象の事業

③科学教育・教室の推進

・親子科学あそび教室

・全5回実施 合計 親子138名参加

・子ども天文教室

・6/4 昼の部、夜の部実施 60名参加

(2) 児童・生徒対象の事業

③科学教育・教室の推進

・おもしろ実験教室（山形大学と共催）

・全6回 97名参加

・プログラミングキッズクラブ 定員24名

・全5回、科学実験とプログラミングの融合

(2) 児童・生徒対象の事業

③科学教育・教室の推進

・出前講座（公民館、放課後子どもクラブ）

・公民館要請6回 計67名参加

・放課後子どもクラブ2回（全て中止）

(2) 児童・生徒対象の事業

④ 中学校「科学教室」(中文連科学部会と共催)

9/24 1時間の講座を3回実施

市内中学校科学部の生徒 計60名参加

「偏光板を使ったキラキラスコープづくり」

講師 鶴岡工業高等専門学校 上條利夫先生

(2) 児童・生徒対象の事業

⑤ 理科研究相談会 7/30 6家族参加

(3) 運営委員・事務局員等の研修

① 理科実践講座の事前学習会

② 山形県理科教育センター協議会

総会 5/11 (オンライン開催)

事務局員研修会 6/22 20名参加

③ 事務局員現地研修会 8/1,8/2 (中止)

(4) 理科薬品の管理と処理等

① 理科薬品の管理

計画訪問で薬品管理状況と台帳の点検を実施

(小学校5校、中学校1校)

② 実験廃水の処理等

調査：2月 実施：3月

③ 薬品瓶の一斉処分(空き瓶)

調査：9月 実施：11月

(5) 理科教育に関する資料の収集・刊行等

- ① 「理科教育センター年報」(第52号)
- ② 「自然の観察」(第37集)
- ③ 「児童生徒理科研究発表誌」(No.70)
- ④ 観察・実験材料等の配付、備品の貸出
※令和4年度 22件(前年度比+10)

(6) その他・会合等

- ① 理科教育センター運営委員会
5/12(オンライン開催)、2/16
- ② 理科教育センター事務局員研修会
4/14(紙面開催)、12/1

令和5年度の事業について

適応教室「風」の運営について

- 居場所づくり
 - ・安心して取り組める環境
 - ・ふれあい活動
- 集団性・社会性の育成
 - ・小集団活動
 - ・進路指導の充実
- 学力育成
 - ・個別学習(自学自習)
- 学校連携
 - ・通級状況報告書
 - ・学校訪問
- 保護者連携
 - ・保護者会、面談
 - ・「風」だより

幼児ことばの相談室

- 相談員 2名の配置
- 他機関との連携と研修
 - ⇒ 言語障がい児教育研究会への参加(自主参加)
 - ⇒ 事例研修会(六小)への参加(自主参加)
 - ⇒ 山形市言語指導事例研究会への参加
(市教委主催)
 - ⇒ 指導者育成講座(県教育センター)

特別支援教育相談

- 相談員 4名の配置(2名増)
- 具体的な業務内容
 - ◇ 就学前の教育相談
(発達検査、面談、参観等)
 - ◇ 在学児の教育相談
(発達検査、面談、参観等)
 - ◇ 発達検査の実施・分析・報告書作成
 - ◇ 来所相談、電話相談

R5中核市に伴う教職員研修

A研修(基本研修・教職員経験年数に応じた研修)

研修名	期日
初任者研修(地域理解のための研修)	5月30日(火)
初任者研修(授業研究に関する研修)	① a 6月22日(木) b 6月29日(木) ② a 9月14日(木) b 9月27日(水) ③ a 10月12日(木) b 10月26日(木) ④ a 11月 9日(木) b 11月10日(金)
初任研(体験活動研修)	① 8月3日(木) ② 8月4日(金)
2年次フォローアップ研修(課題研修)	① 6月8日(木) ② 9月28日(木)
3年次フォローアップ研修(課題研修)	① 6月30日(金) ② a 11月16日(木) b 11月29日(水)
5年経験者研修(授業研究に関する研修)	① 7月13日(木) ② 11月14日(火)
中堅教諭等資質向上研修(授業研究に関する研修)	① 6月23日(金) ② 12月 7日(木)
中堅教諭等資質向上研修 (福祉体験・社会体験地域課題研修)	① 5月23日(火) ② 長期休業中の2日間(各自選択)

B研修(管理職研修)

研修名	期日
新採・転入教頭研修会	4月27日(木)

R5中核市移行に伴う教職員研修

C研修(主務者等研修)

研修名	期日
教務主任研修会	10月31日(火)
研究主任研修会	1月25日(木)
理科主任研修会【小学校】	5月24日(水)
理科主任研修会【中学校】	6月7日(水)
情報主任研修会	5月12日(金)
情報ネットワーク活用研修会	2月7日(水)
体育主任研修会	4月20日(木)
生徒指導担当者研修会	11月9日(木)
教育相談担当者研修会	7月7日(金)
安全主任研修会	5月9日(火)
栄養教諭研修会①②③	① 5月11日(木) ② 7月12日(水) ③ 2月15日(木)
【新】特別支援指導員研修会	8月9日(水)
【新】LD・ADHD通級指導研修会	9月1日(金)

R 5 中核市移行に伴う教職員研修

D研修 (理科教育センター研修)

研修名	期日
野外観察講習会	7月28日(金)
小学校理科実践講座(中学年)	8月1日(火)
小学校理科実践講座(高学年)	8月1日(火)
中学校理科教員のための授業づくり講座	11月2日(木)

E研修 (推薦 + 希望研修)

研修名	期日
【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会①	5月25日(木)
【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会②	7月4日(火)
【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会③	1月18日(木)
【担任力向上研修】学級経営・集団づくり研修会	9月13日(水)
ミドルリーダー研修会①	8月1日(火)
ミドルリーダー研修会②	2月22日(木)
道徳推進教諭等研修会	8月31日(木)

R 5 中核市移行に伴う教職員研修

F研修 (【テーマ】研修・スキルアップ研修)

研修名	期日
【授業づくり研修】思考力を伸ばす国語の授業づくり研修会	10月27日(金)
【授業づくり研修】思考力を伸ばす算数・数学の授業づくり研修会	7月12日(水)
【授業づくり研修】思考力を伸ばす社会の授業づくり研修会	10月6日(金)
【授業づくり研修】思考力を伸ばす理科の授業づくり研修会	10月18日(水)
【授業づくり研修】表現力を引き出す英語の授業づくり研修会	7月11日(火)
【授業づくり研修】 ALTと学ぶ外国語教育の授業づくり研修会(小学校中高学年)	6月14日(水)
【授業づくり研修】技能を伸ばす体育の授業づくり研修会	11月28日(火)
【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会①	7月7日(金)
【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会②	9月26日(火)
【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会③	11月17日(金)
【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会④	12月14日(木)
【授業づくり研修】プログラミング教育研修会	7月14日(金)

【担任力向上研修】いじめ・不登校対応研修会	7月13日(木)
【担任力向上研修】 Q-アンケート結果の見方と学級への生かし方研修会	7月28日(金)
【担任力向上研修】特別支援学級担任研修会①	8月1日(火)
【担任力向上研修】特別支援学級担任研修会②	8月4日(金)
特別支援リーダー育成研修会	6月21日(水)
【市の魅力・特色研修】 山形の特色を生かした授業づくり研修会①	5月23日(火)
コミュニケーションシステム活用研修会①	4月26日(水)
コミュニケーションシステム活用研修会②	4月28日(金)
合唱指導者研修会	9月21日(木)
言語指導事例研究会	7月19日(水)
小中養護教諭研修会①	7月31日(月)
小中養護教諭研修会②	12月7日(木)
学校事務職員資質向上研修会①	6月13日(火)
学校事務職員資質向上研修会②	9月20日(水)
地域とともにある学校づくり研修会	8月1日(火)

令和5年度の事業について

□ ICTを活用した授業づくりのための教職員研修の実施

これまでの教育実践を生かし、
ICT活用とベストミックスを図る。

ICT機器を活用することで、

- ・学習が(知的に)よりのしく
- ・学習がよりわかりやすく
- ・より効果的になるように

令和5年度の事業について

□ 情報教育推進調査研究

- ・ 実態調査の継続実施
- ・ プログラミング教育の推進
- ・ 情報モラル教育の推進
- ・ タブレット、電子黒板を活用した
授業実践の推進

令和5年度の事業について

□ 学校へのサポートの充実

- ・ 活用促進の為の教職員研修の充実
- ・ 情報モラル学校訪問研修会の実施
- ★電子黒板（市内小中学校に約300台）の配備
- ★AI型ドリルソフト（キュビナ）の活用
- ・ 研修動画の充実
- ・ ICT支援員の派遣と学校支援

①教育情報ネットワークシステムの運用・活用推進

- ネットワーク説明会 2回（4月26日、4月28日実施）
- 情報教育主任研修会（5月12日（金）実施 オンライン）
 - ・ 情報教育主任の職務について
 - ・ 山形市セキュリティポリシーガイドライン遵守について
 - ・ 個人情報の管理と機器活用について
 - ・ タブレット端末の管理・運用について
- 山形市主催初任者研修（5月30日実施）
 - ・ 山形市の情報教育について
 - ・ セキュリティポリシーの遵守
 - ・ 教職員としての情報管理・責任について

②ICT機器を活用した授業に向けた研修とサポート

- ICT機器を活用した授業づくり研修会①②③④
(全4回実施予定)
 - ・ タブレット使用した授業での活用法について
 - ・ プログラミング教育について
 - ・ 情報モラル教育の実践について
 - ・ 電子黒板の操作と授業での活用について
- 山形市教育研究所研究員
 - ・ ICT機器・タブレットを活用した授業実践の集約と発信
 - ・ ICT活用について実践事例の集約

コンピュータ等を活用した授業・校務のサポート事業

- 情報モラル教育に関する授業の推進
 - ・各学校の情報教育への指導や支援
 - ・児童生徒・保護者・教員向けの講話
- 情報ネットワーク運用支援事業
(ICT支援員の派遣・授業等のサポート)
タブレットを活用した授業を手厚く支援
- 統合型校務支援システムの活用に向けての研修会の実施
- 電子黒板の導入と活用に対する研修会
- 参集型、訪問型、オンライン型など
多様な形態での研修実施を目指す。

令和5年度 事業計画 山形市理科教育センター

(1) 小学校・中学校教員の研修

【職務研修】

- ・小学校理科主任研修会 (5/24)
- ・中学校理科主任研修会 (6/7)
- ・理科室経営、薬品管理と処理について
- ・教材についての研修

(1) 小学校・中学校教員の研修

【希望研修】 (全5講座)

- ①野外観察講習会 (7/29)
 - ②小学校理科実践講座 (中学年) (8/1)
 - ③小学校理科実践講座 (高学年) (8/1)
 - ④理科授業づくり講座 (10/18)
 - ⑤中学校理科教員のための授業づくり講座(11/2)
- 観察実験技能向上講座の随時募集

(2) 児童・生徒対象の事業

- ①理科研究作品展 (第63回) 9/1~3
- ②理科研究発表会 (第71回)
小学校 11/22 中学校 11/15
- ③科学教室
 - ・おもしろ実験教室 5月~12月 7回
 - ・プログラミングキッズクラブ 6月~8月 5回
 - ・親子科学あそび教室 10月~2月 5回
 - ・子ども天文教室 5/27
 - ・出前講座
 - ・適応教室「風」科学講座

(3) 運営委員・事務局員等の研修

- ① 理科実践講座の事前学習会
- ② 山形県理科教育センター協議会
 - 総会 5/10
 - 事務局員研修会 6/22

(4) 理科薬品の管理と処理等

- ① 理科薬品の管理
- ② 実験廃水の処理等
- ③ 薬品瓶処分

(5) 理科教育に関する資料の収集・刊行等

- ① 「理科教育センター年報」(第54号)
- ② 「自然の観察」(第38集)
- ③ 「児童生徒理科研究発表誌」(No.71)
- ④ 観察・実験材料等の配付、備品の貸出

(6) その他・会合等

- ① 運営委員会 5/11、2/15
- ② 事務局員研修 4/13、11/30