

広島県小学校教育研究会視聴覚教育部会長 櫻下 良明
広島県小学校視聴覚教育研究大会現地実行委員長 早間 貴之
世羅町立甲山小学校校長 池岡 妙子

第71回広島県小学校視聴覚教育研究大会（世羅大会）のご案内

Zoomでのオンライン開催

残暑の候、皆様方には、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。日頃より、本県における視聴覚教育・情報教育の推進にご尽力いただいておりますことに、深く感謝申し上げます。

さて、第71回広島県小学校視聴覚教育研究大会を、世羅で開催いたします。世羅町立甲山小学校を会場に、これまでの研究の歩みをオンラインで公開いたします。皆様方からのご批正をもとに、今後、教育の情報化等への研修をさらに深めて参りたいと考えております。

ご多用のことと存じますが、多数のご参加をいただきますよう、ご案内申し上げます。

大会主題

「ICTを活用した21世紀にふさわしい学びの創造」

世羅町立甲山小学校研究主題

主体的に学び合う子どもの育成
～ 情報活用能力の育成を図る授業づくりを通して ～

- 1 期 日 令和3年10月7日（木）
- 2 会 場 世羅町立甲山小学校 〒722-1122 広島県世羅郡世羅町小世良 69-1
TEL:0847-22-0058 FAX:0847-22-2997
※Zoomでのオンライン開催のため、参加者の皆様は各所属からご参加ください。
- 3 主 催 広島県小学校教育研究会視聴覚教育部会
広島県小学校視聴覚教育研究大会現地実行委員会
世羅町立甲山小学校
- 4 共 催 広島県教育委員会 世羅町教育委員会

5 後 援 広島県連合小学校長会 広島県放送教育研究協議会 NHK広島放送局

6 日 程

12:40	13:10	13:50	13:55	14:25	14:30	15:10	15:15	16:40		
受付・ログイン	Zoom 全体会	動画視聴の準備	YouTube 公開授業	分科会参加準備	Zoom 分科会	全体会参加準備	Zoom 全体会			
	開会行事 研究発表		の視聴 授業動画		協 議		指導 助言	講 評	講 演	閉 会 行 事
							15:15	15:30	16:30	16:40

7 公開授業（YouTube での授業動画の視聴） 13:55～14:25

学年	教科	単元名	職名 授業者
第1学年 〈デジタル教材〉	算数科	大ききくらべめいじんになろう「ながさ・かさ・ひろさくらべ」	教諭 中久保 絢香
第2学年 〈アンプラグド〉	算数科	形のひみつを見つけて形はかせになろう「三角形と四角形」	教諭 笹川 結衣
第3学年 〈情報モラル〉	総合的な学習の時間	甲山自慢発見プロジェクト～知らせよう甲山の魅力～	教諭 前原 俊 介助員 西本 久美
第4学年 〈プログラミング〉	総合的な学習の時間	もっと住みよい町にしようプロジェクト～その2「町の安全パトロール」～	教諭 上田 早地子 教諭 住田 葉子
第5学年 〈プログラミング〉	算数科	正多角形博士になろう「円と多角形」	教諭 平野 奈央登
第6学年 〈遠隔交流授業〉	総合的な学習の時間	ふるさと世羅元気プロジェクト～世羅の魅力を広めよう！伝えよう！～	教諭 村上 佑香 教諭 曾根 康宏 教諭 谷川 美香
自閉・情緒障害特別支援学級 第5学年 〈プログラミング〉	算数科	正多角形の描き方をマスターしよう「円と多角形」	教諭 前土井 菜苗
自閉・情緒障害特別支援学級 第2学年 〈デジタル教材〉	算数科	形のひみつを見つけて形はかせになろう「三角形と四角形」	教諭 山田 圭之進

8 分科会（オンライン） 14:30～15:10

分科会	指導助言者	司会者	記録者
算数科	世羅町教育委員会 学校教育課 主査（兼）指導主事 池内 佑介	世羅町立せらにし小学校 教諭 山崎 朋恵	世羅町立せらにし小学校 教諭 森川 晃彬
総合的な学習の時間	広島県東部教育事務所 教育指導課 指導主事 有田 貴信	世羅町立せらひがし小学校 教諭 福川 章弘	世羅町立せらひがし小学校 教諭 新井 美月
特別支援教育	世羅町教育委員会 学校教育課 学校教育係長（兼）指導主事 西谷 由季子	世羅町立世羅小学校 教諭 友成 知佳子	世羅町立世羅小学校 教諭 大屋 大祐

9 講評（オンライン） 15:15～15:30

(1) 講評 15:15～15:30

広島県教育委員会事務局学びの改革推進部義務教育指導課 指導主事 岡下 祥久 先生

10 講演（オンライン） 15:30～16:30

(2) 講演 15:30～16:30

演題「情報活用能力を育成する授業づくり
—授業におけるクラウド活用を中心に—」

講師 信州大学学術研究院教育学系

助教 佐藤 和紀 先生



長野県出身。東京都内の公立小学校勤務を経て、2017年から常葉大学教育学部 専任講師、2020年から現職。専門は、教育工学、教育法法学、情報教育、メディア教育、ICTを活用した実践研究。特に小学校における教育方法・教育技術・学級経営の改善、情報化に伴う教育内容・教育方法の開発、学習支援システムや教材の開発、教員研修の開発など。

新学習指導要領において重要性が高まっている情報活用能力やメディア・リテラシー、プログラミング教育等について、小学校の学校現場と関わりながら、小学校教師が基盤にしている教育方法、教育技術、学級経営といった能力を踏まえて研究に取り組まれています。

11 参加費 無料

12 参加申込み方法

甲山小学校HPにGoogle フォームを設置しておりますので、必要事項を入力の上、お申し込みください。

URL <http://www.edu.town.sera.hiroshima.jp/kouzan-es/>

13 参加について

ご参加いただく方は、Zoomにて開催いたしますので、Zoomに接続できる端末をご準備ください。研究会に参加する方法（Zoomを利用し、ミーティングIDおよびパスコードを入力する等）を、HP内のZoomに掲示しておりますので、ご確認ください。

HPに掲載されているGoogleフォームでの申込終了時にHP内の鍵付きページにアクセスするパスワードが表示されます。県大会資料（研究紀要、授業案等）、授業動画、Zoomのミーティング

ID およびパスワードはHPの鍵付きページからご確認ください。

14 申込期限

令和3年9月17日（金）

15 県大会資料（研究紀要，授業案等），授業動画等のアップについて

（1）令和3年9月27日（月）に県大会資料（研究紀要，授業案等）をHPにアップしますので，お手数ですが各自で印刷してご覧ください。

（2）令和3年10月1日（金）に公開授業の授業動画をHPにアップしますので，ご覧ください。

動画を見るためのパスワードはHPの鍵付きページ内でお知らせします。

※動画を見るには，①HP内の鍵付きページにアクセスするパスワードと②動画を見るためのパスワードが必要です。セキュリティを上げるため，2重のパスワードを使用しています。ご了承ください。

16 その他

ご不明な点やうまく接続できない等のお困りの点がございましたら，甲山小学校 研究主任（中久保 絢香）まで，お問い合わせください。 TEL：0847 - 22 - 0058