

奈良県教育委員会

週報

第2394号

令和4年10月6日発行

目 次

(件 名)	(宛 先)	(主管課)	(頁)
令和4年度奈良県国語教育研究会秋季研究大会の開催について	各市町村教委教育長 各小・中学校長 各義務教育学校長 各中等教育学校長 各特別支援学校長	学ぶ力 はぐくみ課	1
第68回奈良県小学校社会科研究大会の開催について	各市町村教委教育長 各小学校長 各義務教育学校長 各特別支援学校長	学ぶ力 はぐくみ課	4
令和4年度奈良県道徳教育研究大会の開催について	各市町村教委教育長 各小・中学校長 各義務教育学校長 各中等教育学校長 各特別支援学校長	学ぶ力 はぐくみ課	6
令和4年度第2学期奈良県算数数学教育研究大会の開催について	各市町村教委教育長 各小・中学校長 各義務教育学校長 各中等教育学校長 各特別支援学校長	学ぶ力 はぐくみ課	9
令和4年度奈良県中学校理科教育研究会研究発表大会の開催について	各市町村教委教育長 各中学校長 各義務教育学校長 各中等教育学校長 各特別支援学校長	学ぶ力 はぐくみ課	11

(次の週報は、令和4年10月20日(木)発行の予定です。)

教 学 第 3 9 2 号

令 和 4 年 1 0 月 6 日

各市町村教委教育長
各小・中学校長
各義務教育学校長
各中等教育学校長
各特別支援学校長

） 殿

奈良県教育委員会教育長

令和4年度奈良県国語教育研究会秋季研究大会の 開催について（通知）

このことについて、下記のとおり実施しますので、関係教員の参加についてよろしくお願ひします。

記

1 趣 旨

「付きたい力を育む『読むこと』の学習活動の創造 ～説明的文章における学習過程の具体化～」について研究協議を行い、本県の国語教育の進展に役立てる。

2 主 催

奈良県教育委員会、奈良県国語教育研究会

3 期日及び会場

令和4年12月2日（金）

平群町立平群北小学校

4 実施方法

平群町立平群北小学校での対面及びオンライン配信のハイブリッド実施

5 参加対象者

県内小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校前期課程及び特別支援学校小・中学部の
教員

6 日 程

13：15～14：00 公開授業（1年、4年、5年）

- 14:10～15:00 分科会
 15:10～15:40 開会行事
 15:45～16:45 講演
 16:45～17:00 閉会行事

7 公開授業

学年	単元名	指導者
1年	せつめいする文しょうをよもう 「じどう車くらべ」	山添 弥生
4年	中心となる語や文を見つけて要約しよう 「世界にはこる和紙」	稲葉美都子
5年	資料を用いた文章の効果を考えよう 「固有種が教えてくれること」	田中 実希

8 分科会

分科会	発表者及び指導助言者
小学校 低学年	司 会 奈良市立富雄第三小中学校 金 亜民 発 表 高取町立たかむち小学校 伊藤 輔 指導助言 香芝市立旭ヶ丘小学校 校長 中永 和美 宇陀市立菟田野小学校 教諭 垣内 有子
小学校 中学年	司 会 宇陀市立室生小学校 神野 洋行 発 表 大和郡山市立郡山西小学校 富山 允景 香芝市立関屋小学校 中屋 莉紗 指導助言 葛城市立忍海小学校 校長 川西 聡弘 橿原市立畝傍北小学校 教諭 小西 真充
小学校 高学年	司 会 香芝市立真美ヶ丘東小学校 福住 誠 発 表 橿原市立金橋小学校 中谷 瞳 指導助言 奈良市立都祁小学校 校長 今西 敏幸

	檜原市立畝傍東小学校	教諭	小原 聡
中学校	司 会 桜井市立桜井西中学校		巽 正喜
	発 表 檜原市立八木中学校		原野 誉史
			古川真祐子
	指導助言 大淀町立大淀中学校	校長	辻井 賢次

9 講 演

演題「創作から考える『想像』と『理解』」

講師 作家 仁木 英之 氏

10 参加申込み

令和4年11月9日（水）までに、下記の参加申込フォームに必要事項を入力し、送信すること。

【参加申込フォーム】

U R L <https://forms.gle/ReH2QbZjUZS2Axs5>

※右記QRコードからも参加申込フォームへのアクセスが可能



11 その他

- (1) オンラインでの参加方法については、奈良県国語教育研究会より連絡する。
- (2) 動画配信の録画・録音を禁止する。
- (3) 問合せ先

平群町立平群小学校 教諭 田中 奈生

TEL 0745-45-0004

各市町村教委教育長
各 小 学 校 校 長
各 義 務 教 育 学 校 長
各 特 別 支 援 学 校 長

} 殿

奈良県教育委員会教育長

第 6 8 回奈良県小学校社会科研究大会の開催について（通知）

このことについて、下記のとおり開催しますので、関係教員の参加についてよろしくお願ひします。

記

1 趣 旨

日常の授業実践や研究活動を基に、小学校社会科の指導上の諸問題について研究し、教員の指導力の向上に資する。

2 研究主題

社会がわかり、よりよい社会の在り方について問い続ける力を育てる社会科学習
～見方・考え方を働かせてねり合い、選択・判断する学習を通して～

3 主 催

奈良県教育委員会、奈良県小学校教科等研究会社会科部会

4 期 日

令和 4 年 1 1 月 2 2 日（火）

5 会 場

桜井市立織田小学校

6 参加対象者

県内小学校、義務教育学校前期課程及び特別支援学校小学部の教員

7 日 程

1 2 : 5 5 ~ 1 3 : 1 0 受付

1 3 : 2 0 ~ 1 4 : 0 5 公開授業

14 : 15 ~ 15 : 15 全体会

15 : 15 ~ 16 : 30 学年別分科会

8 公開授業

教科	学年	单元名	指導者
生活科	1年	「じぶんで できるよ」	野口 桃伽
社会科	3年	「わたしたちのくらしとはたらく人びと」	綿谷 康子
社会科	5年	「自動車工業のさかんな地域」	佐藤 正法

9 学年別分科会

分科会	提案	指導助言者
中学年部会	「安全なくらしを守る ～自分の命は自分で守る～」 生駒市立生駒台小学校 清水 雅代	奈良市立椿井小学校 校長 鍵田 幸男
高学年部会	「つながりの深い国々のくらし ～身近なことから国際交流を考える授業実践～」 桜井市立朝倉小学校 岸本 陽	県教育委員会事務局 学ぶ力はぐくみ課 指導主事 野瀬 彰

10 参加申込み

令和4年11月11日（金）までに、下記の参加申込みフォームに必要事項を入力し、送信すること。

【参加申込みフォーム】

<https://forms.gle/kq7vZp8mXGgDvZbTA>

※ 右記QRコードからも参加申込みフォームへのアクセスが可能

11 問い合わせ先

大和郡山市立片桐西小学校 教諭 中澤 哲也

TEL 0743-53-3201



各市町村教委教育長
各小・中学校長
各義務教育学校長
各中等教育学校長
各特別支援学校長

} 殿

奈良県教育委員会教育長

令和4年度奈良県道徳教育研究大会の開催について（通知）

このことについて、下記のとおり開催しますので、関係教員の参加についてよろしくお願ひします。

記

1 趣 旨

道徳教育の深化・充実を図るため、道徳科の指導上の諸問題について大会を通して研究し、教員の指導力の向上に役立てる。

2 主 催

奈良県教育委員会、奈良県道徳教育研究協議会

3 参加対象者

県内小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校前期課程及び特別支援学校小・中学部の教員

4 期 日

令和4年11月18日（金）

5 大会テーマ

豊かな人間性を培い、よりよく生きる力を育てる道徳教育

6 会 場

（1）公開授業

小学校部会：生駒市立俵口小学校

中学校部会：生駒市立生駒中学校

(2) 全体会

小学校部会：生駒市立俵口小学校

中学校部会：生駒市立生駒中学校（生駒市立俵口小学校で開催される全体会にリモートにて参加）

7 日 程

		小 学 校 部 会	中 学 校 部 会
日 程 説 明		12:50～13:00	12:50～13:00
公 開 授 業		13:05～13:50	13:05～13:55
研 究 報 告		14:00～15:15	14:05～15:15
全 体 会	開会行事	15:25～15:30	
	講 演	15:30～16:40	
	閉会行事	16:45～17:00	

8 公開授業

(1) 小学校

学年・組	主題	内容項目	教材名	指導者
1年1組	やさしいこころ	低B(親切、思いやり)	はしのうえのおおかみ	駒田 直文
6年1組	温かい心	高B(親切、思いやり)	命のおにぎり	堀口 拓人

(2) 中学校

学年・組	主題	内容項目	教材名	指導者
1年2組	互いを思いやる 心が気持ちよい 社会をつくる	C(遵法精神、公德心)	バスと赤ちゃん	松本 紗栄
2年5組	国際社会の一員	C(国際理解、国際貢献)	海と空 — 檜野の人々 —	藤原 亮祐
3年6組	好ましい社会の 在り方	C(遵法精神、公德心)	島耕作 ある朝の出来事	宇野 友美

9 研究報告

部 会	報 告 者	指 導 助 言
小学校	香芝市立旭ヶ丘小学校 小川 恵梨 十津川村立十津川第一小学校 上島 隆仁	王寺町立王寺南義務教育学校 校長 荒木 篤人 県教育委員会事務局学ぶ力はぐくみ課 指導主事 仲川 克子

中学校	上牧町立上牧中学校 江本 美帆	大和郡山市立郡山東中学校 校長 澁谷 美奈 香芝市立下田小学校 校長 関川 圭造 生駒市立鹿ノ台中学校 教頭 海老 毅
-----	--------------------	---

10 全体会

講演 「特別の教科 道徳」における質の高い学習指導と評価
～「問題解決的な学習」から考える「主体的・対話的で深い学び」の実現～
講師 京都産業大学 教授 柴原 弘志 氏

11 参加申込み

令和4年11月1日（火）までに、下記の参加申込フォームに必要事項を入力し、送信すること。

【参加申込フォーム】

URL <https://forms.gle/VUovVQ7RghJ5EMwu8>

※右記QRコードからも参加申込フォームへのアクセスが可能



12 その他

(1) 新型コロナウイルス感染症感染拡大等により開催が中止、もしくは開催方法を変更する場合は、参加申込時に記入したメールアドレス宛てに県道研より連絡する。

(2) 問合せ先

〈小学校〉御所市立御所小学校 教諭 可児 歩

TEL 0745-62-2321

〈中学校〉橿原市立橿原中学校 教諭 高橋 誠

TEL 0744-22-8895

各市町村教委教育長
各小・中学校長
各義務教育学校長
各中等教育学校長
各特別支援学校長

} 殿

奈良県教育委員会教育長

令和 4 年度第 2 学期奈良県算数数学教育研究大会 の開催について（通知）

このことについて、下記のとおり開催しますので、関係教員の参加についてよろしくお願ひします。

記

1 趣 旨

学習指導要領のねらいの一層の実現を図るため、算数・数学教育の指導内容や指導方法についての研修を深め、指導力の向上に資する。

2 主 催

奈良県教育委員会、田原本町教育委員会、奈良県算数数学教育研究会

3 期日及び実施方法

令和 4 年 1 1 月 1 0 日（木） 誌面発表及びオンライン開催

4 参加対象者

県内小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校前期課程及び特別支援学校小・中学部の教員

5 日 程

全体会及び講演

1 4 : 0 0 ~ 1 4 : 1 0 全体会

1 4 : 1 5 ~ 1 5 : 2 5 講演

15:25～15:30 閉会行事

6 講演

演題 「算数・数学科授業における深い学びの実現を目指して」

講師 畿央大学 教授 椎名 美穂子

7 誌面発表

(1) 小学校部会 (田原本町立北小学校)

学 年	単 元 等	指 導 者
第2学年	かけ算(2)	中野 宗伯
第4学年	広さの表し方や求め方を調べよう	乾 穂波
第5学年	図形の面積	小島 岳樹

(2) 中学校部会 (田原本町立北中学校)

学 年	単 元 等	指 導 者
第2学年	データの分布と確率	中川 有美
第3学年	相似な図形	矢鋪 泰浩

8 参加申込み

令和4年10月31日(月)までに、下記のフォームに必要事項を記入し、送信すること。

【参加申込フォーム】

URL <https://forms.gle/EjhKuv3pPJriB3ir5>

※右記QRコードからもフォームへのアクセスが可能



9 その他

(1) オンラインでの参加方法については、別途、奈良県算数数学教育研究会を通じて連絡をする。

(2) 配信動画の録画を禁止する。

(3) 誌面発表の資料は、Classroomに投稿する。

(4) 問合せ先

香芝市立真美ヶ丘西小学校 教諭 菊谷 勝哉

TEL: 0745-77-5888

各市町村教委教育長
各中学校長
各義務教育学校長
各中等教育学校長
各特別支援学校長

） 殿

奈良県教育委員会教育長

令和4年度奈良県中学校理科教育研究会 研究発表大会の開催について（通知）

このことについて、下記のとおり開催しますので、関係教員の参加についてよろしくお願ひ
します。

記

1 趣 旨

生徒が主体的に取り組む学習を目指した授業の研究及び研究発表を通して、教員の指導力
の向上を図り、あわせて理科教育の充実、振興に役立てる。

2 主 催

奈良県教育委員会、奈良県中学校理科教育研究会

3 期日及び会場

令和4年11月8日（火）

王寺町立王寺南義務教育学校 畠田学舎

王寺町文化福祉センター

4 参加対象者

県内中学校、義務教育学校後期課程、中等教育学校前期課程及び特別支援学校中学部の教
員

5 日 程

- 9 : 2 5 ~ 9 : 3 5 日程説明
 9 : 5 0 ~ 1 0 : 4 0 公開授業
 1 0 : 5 5 ~ 1 1 : 1 0 開会行事
 1 1 : 2 0 ~ 1 2 : 3 0 研究発表及び研究協議 I
 1 3 : 2 0 ~ 1 5 : 2 0 研究発表及び研究協議 II
 1 5 : 3 0 ~ 1 5 : 5 0 指導助言
 1 6 : 0 0 ~ 1 6 : 3 0 講演
 1 6 : 3 5 ~ 1 6 : 4 5 閉会行事

7 公開授業

学 年	単 元 名	指 導 者
第7学年	光・音・力による現象	平田 雄一
第8学年	放射線の発見とその利用	新明 郁実

8 研究発表及び研究協議 I

ブロック	研 究 テ ー マ	発 表 者
1	I C T機器を利用した理科教育	奈良市立伏見中学校 猪股 魁知
2	新学習指導要領に対応した I C Tを用いた授業展開と評価	大和郡山市立郡山南中学校 内藤 眞希子

9 研究発表及び研究協議 II

ブロック	研 究 テ ー マ	発 表 者
3、5 合同	中学校における実験・観察・実習の実施状況について	明日香村立聖徳中学校 加藤 哲治
4	思考力を育む楽しい理科実験	香芝市立香芝東中学校 宮本 翔太
自主研究 発表	気象分野における、生徒の認識に基づいた教材の工夫や授業展開の提案	奈良教育大学附属中学校 佐竹 靖
自主研究 発表	小学校への出前授業を通して考える校種間横断的な小・中学校理科授業作り ～王寺町立王寺南義務教育学校開校に向けて～	王寺町立王寺南義務教育学校 新明 郁実

10 指導助言

奈良教育大学教育学部 教授 石井 俊行 氏

県教育委員会事務局学ぶ力はぐくみ課 指導主事 山本 昌智子

11 講演

演題：「理科の教材開発」

講師：奈良教育大学教育学部 教授 森本 弘一 氏

12 参加申込み

令和4年11月4日（金）までに、下記のフォームに必要事項を入力し、送信すること。

【参加申込フォーム】

URL <https://forms.gle/A46K5nac9FQGQxUN6>

※ 右記QRコードからもフォームへのアクセスが可能



13 その他

(1) 新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況に応じて、開催内容等を変更する場合は、奈良県中学校理科教育研究会より別途連絡する。

(2) 問合せ先

天理市立北中学校 教諭 竹花 彰太

TEL 0743-65-0117