

平成30年12月吉日

全国中学校理科教育研究会 会員各位
関係各位

全国中学校理科教育研究会
会 長 花 田 英 樹
全国中学校理科教育研究会支援センター
代表理事 高 島 勇 二

「新しい理科の指導資料(第47集)」頒布についてのご案内

寒気厳しき季節となりました。皆様にはますますご健勝のことと拝察いたします。

日頃より、理科教育の充実・発展にご尽力いただいていることに敬意を表します。また、本研究会の活動に多大なるご理解・ご協力をいただいていることに感謝申し上げます。おかげをもちまして、夏に行われた全中理兵庫大会も、多くの成果とともに盛会のうちに無事終えることができました。ありがとうございました。

さて、本研究会では、全国の会員の方々の1年間の研究活動などの情報交換の場として、「新しい理科の指導資料集(第47集)」を例年のように平成31年2月末を目途に発行するよう作業を進めております。この資料集は、各都道府県の理事の皆様からご推薦いただいた優れた研究活動や実践結果を冊子としてまとめたもので、昭和47年から発行しているものです。

つきましては、ご希望の会員の皆様に頒布したく、ここにご案内申し上げます。申し込みに関しては、下記の要領をご覧ください。また、印刷数に限りがありますので、頒布を終了する場合があります。全中理支援センターのホームページなどをご確認の上お申し込みください。

「新しい理科の指導資料(第47集)」申込要領

1 指導資料の内容概要

- ・体裁：A 4 縦サイズ、約170頁程度
- ・内容：指導法や観察実験の工夫、自由研究の指導、評価などの実践報告(別紙1参照)
各地区研究会活動報告 等
- ・発行：2月下旬(3月上旬に当センターから発送予定)
- ・頒布価格：1冊800円(送料は当センター負担)

2 申し込み方法

- ・できるだけ都道府県、市区町村の研究会単位で、地区代表の方がまとめてお申し込みください。ただし、島しょ地区は学校単位でも結構です。
- ・お申し込みは、別紙2の書式に従って郵便局から申し込み冊数分を指定の当座郵貯口座に振り込み後、申し込み先(別紙3参照)までメールでお申込みください。
- ・申し込みメールと振り込みを確認し、担当者あてに3月上旬を目途に発送します。
- ・申込期限：1月31日(木)

別紙1 指導資料(第47集)の内容概要

(種別：1 指導法, 2 観察実験, 3 課題研究, 4 評価, 5 環境総合)

(分野：1 物理, 2 化学, 3 地学, 4 生物)

特別寄稿：文部科学省初等中等教育局 主任視学官 清原洋一先生 「 」						
	種別	分野	地区	学校名	執筆者名	研究主題
1	1		北海道	北海道教育大学附属函館中学校	池田 忠寛	理科の魅力を生かした単元デザイン ～函館市中学校理科教育研究会や附属中学校での実践を通して～
2	1		千葉	山武市立成東東中学校	鎗田 雅晴	未定
3	1		群馬	高崎市立長野郷中学校	青木 洋介	化学変化の理解を深める教材の工夫 ～ICT教材とアナログ教材の比較～
4	1		静岡	静岡市立清水第四中学校	小澤 俊卓	理科の本質につながる「見方・考え方」を育てる指導の工夫
5	1		岐阜	岐阜県立陽南中学校	中谷 駿	未定
6	1		岐阜	岐阜県立東長良中学校	藤井 和光	理科の見方・考え方を働かせ、理科における資質・能力を育む理科学習
7	1		滋賀	草津市立草津中学校	西村 章	未定
8	1		岡山	美作市立英田中学校	水嶋 竜也	キャリア教育の視点を持った理科の授業の提案 ～学習の有用性の実感を持てる授業を目指して見えてきたこと～
9	1		長崎	佐世保市立福石中学校	浦本 陽華	「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善
10	1		熊本	合志市立合志中学校	一安 恵	未定
11	1		鹿児島	鹿児島市立吉田北中学校	佐々木和也	未定
12	1		沖縄	那覇市立石嶺中学校	豊見山純平	批判的思考の育成を目指した授業実践事例
13	1		福井	坂井市立丸岡南中学校	内田 凌太	発見から対話を促進する教材と学習展開の工夫 ～生徒の気づきを繋ぎ、知的好奇心や探究心をわき立たせる授業をめざして～
14	1		福島	いわき市立平第一中学校	小栗 隆士	見通しをもって探究する能力を育てる理科学習の工夫
15	1		山形	村山市立楯岡中学校	丸子 尚志	生徒が探究的に学ぶ理科授業の工夫 ～主体的・対話的で深い学びを目指して～
16	2		神奈川	横浜市立青葉台中学校	村田 洋三	一人ひとりが探究し、学びを深める観察・実験の工夫 ～iPadや光学台を活用してシマウマの瞳の工夫に迫る授業～
17	2		千葉	茂原市立東中学校	齋藤 亮平	教え合い学習によって基礎・基本の定着を目指す ～主体的・対話的で深い学びを意識した教材開発～
18	2		埼玉	狭山市立入間野中学校	岡本 理沙	筒型ダニエル電池の開発と授業実践 ～科学的に探究する力を育成する効果的な教材を目指して～
19	2		群馬	富岡市立富岡中学校	田中 佑典	未定
20	2		愛知	名古屋市立高針台中学校	矢野 貴裕	未定
21	2		広島	三次市立十日市中学校	越智 稔	粒子概念を育成する中学校理科第一分野の授業改善 ～自然現象を粒子概念と結びつけるイメージをもたせる授業を通して～
22	3		栃木	宇都宮大学教育学部附属中学校	吉田 茂興	未定
23	4		岡山	新見市立哲多中学校	家本 伊織	「ウェブマップを活用した指導方法と評価の工夫」
24	5		北海道	札幌市立米里中学校	小紙 雅之	かけがえのない体験を約束する学びのデザイン
25			東京		未定	
26			東京		未定	

※上記の内容一覧は「概要」です。編集上、内容等に多少の変更がありますので、この点をご確認ください。

別紙2 指導資料(第47集)の代金振込

1 振り込み手続き

(1) 口座情報

ゆうちょ銀行(郵便局) 種類：振替口座
 口座名：一般社団法人 全国中学校理科教育研究会支援センター
 口座番号：00160-7-767613

(2) ゆうちょ銀行(郵便局)から払い込む場合(推奨)

- ・各自で郵便局にある「払込取扱票(青色)」をご利用ください。ATM使用可能です。
- ・金額は、1冊あたり800円(資料送料は事務局が負担)です。

《 記入例 》

払込金額(1冊 800円) 申込冊数

口座番号
 加入者名(全国中学校理科教育研究会支援センター)
 研究会・団体名
 郵便番号
 ご住所(送付先学校)
 お名前(資料受取人)
 電話番号

〇〇県〇〇市〇〇区〇〇研究会
 (領収書の宛名) 〇〇冊

〇〇〇-〇〇〇〇
 〇〇県〇〇市〇〇区...
 〇〇中学校
 理科 太郎

〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 様

右側もご記入ください

- ・払込料金をご負担ください。
 5万円未満の場合 窓口では130円、ATMでは80円
 5万円以上の場合 窓口では330円、ATMでは290円

(3) 他行からの振り込む場合

店名：〇一九(ゼロイチキョウ) 店番：019
 預金種目：当座 口座番号：0767613
 口座名：一般社団法人 全国中学校理科教育研究会支援センター

別紙3 指導資料(第47集)の申し込み先

1 申込先(連絡先)

全国中学校理科教育研究会支援センター 担当 大橋信介
 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-7-8 ランディック第2虎ノ門ビル2階
 e-mail: sidousiryou@zcrsc.net tel/fax: 03-6809-2155 HP-URL: zcrsc.net

メール書式(振込用紙と同じ) 【ホームページからもダウンロードできます】

- 1 研究会、団体名等(地域での取りまとめの場合は地区名等)→領収書宛名
- 2 申し込み担当者氏名、学校名、学校住所、学校〒、学校電話番号
- 3 申し込み冊数、金額、申込金融機関(ゆうちょ、その他銀行等)、振り込み日
- 4 その他(領収書等についての要望など)

4 その他

- ・口座番号、についてはお間違えのないようにお願いします。
- ・払込取扱票と申込書の「研究会・団体名」は一致させてください。
- ・領収書をお急ぎの方は、その旨お知らせください。入金確認後、別便で送ります。
- ・ご不明な点などについては、事務局までお問い合わせください。