

令和4年6月29日

都内各中学校長 様  
東京都中学校理科教育研究会会員 様

東京都中学校教育研究会  
会長 本杉 貴保  
東京都中学校理科教育研究会  
会長 石代 俊則  
研究部長 鶴澤 伸一

## 第68回 東京都中学校生徒理科研究発表会の開催について

日頃より、東京都中学校理科教育研究会の活動にご協力をいただき、ありがとうございます。  
心より感謝申し上げます。

さて、毎年開催いたしております東京都中学校生徒理科研究発表会は、68回目を迎えます。  
今年度は、下記のように開催することになりました。

つきましては、発表生徒の推薦並びに関係者の参加につき、ご協力くださいますようお願い申し上げます。

### 記

1 趣 旨 生徒による理科研究を奨励するため、都内の代表生徒による発表会を開催する。

2 日 時 令和5年1月15日(日) 13時20分～16時40分(受付開始 13時00分)

※ 今年度は、東部地区と西部地区の区割りはなく、同一日の開催です。なお発表数は最大で12校(団体等)とします。(後述「6 応募について」参照)

3 会 場 豊島区立駒込中学校

〒170-0003 豊島区駒込 4-5-1

交通：JR山手線・東京メトロ南北線「駒込駅」下車 北口より徒歩約5分

JR山手線・都営地下鉄三田線「巣鴨駅」下車 北口より徒歩約8分

4 内 容 (1) 会場のスクリーンを用いた発表(研究内容の説明と質疑応答)

(2) 研究発表に対する生徒同士の相互評価

※ 新型コロナウイルス感染防止等の対応のため、会場の広さなどから、当日の出席は人数制限をさせていただくことがあります。ご理解とご協力をお願い申し上げます。

## 5 表彰

### (1) 表彰の内容

- 発表した全ての学校（団体等）に、東京都中学校理科教育研究会と読売新聞社（後援）からの賞状を各校（団体等）に1枚、読売新聞社からのメダルを発表者及び共同研究者（生徒）に授与します。共同研究者が多数の場合はメダル数は相談させていただきます。
- 審査により、発表校（団体等）の中から特に優秀な研究を行ったと認められる3校（団体等）に、「優秀賞」として賞状と記念の盾を授与します。

### (2) 審査基準

「優秀賞」は当日の発表内容をもとに、次の基準により審査し、決定します。

- ① 発表内容が筋道立てて整理されている。
- ② 発表内容に中学生らしい創造力や発想が生かされている。
- ③ 発表方法が工夫されていて分かりやすい。
- ④ 研究に携わった中学生の熱意と努力が優れている。

## 6 応募

### (1) 応募書類、応募期間、応募書類送付先

- 申込は Google forms で指定内容を入力してください。
- 応募票・研究報告書は下の担当者に送付してください。

|   |
|---|
| 【担当者】 世田谷区立駒沢中学校 指導教諭 内藤 理恵<br>電話 03-3422-7401 FAX 03-3422-7899 |
|---|

- 応募票は指定の書式（後述「9 参考資料」参照）があります。
- 研究報告書は A4 版片面刷りで1枚にまとめてください。

応募票・研究報告書の送付は、**10月3日（月）～10月31日（月）**の期間に、担当者に届くようにしてください。ただし、各地区での選考があり、代表校（団体等）が11月1日以降に決定する等の事情がある場合には、各地区の選考責任者または地区代表理事が事前に上記担当者までお知らせください。

### (2) 応募に関する留意点

- ① 今年度から申込は、Google forms で入力していただきます。
- ② 申込のための URL や応募票の様式は、9月以降に都中理のホームページ（URL <http://www.tochuri.net>）に掲載いたします。
- ③ 応募について、8月下旬に都中理のホームページに改めて詳細を掲載いたします。応募前に必ずご確認ください。
- ④ 応募校（団体等）が多数の場合には、東京都中学校理科教育研究会研究部が審査を行い、発表の12校（団体等）を決定いたします。12校（団体等）の決定は**11月15日（火）**までに行い、応募のあった各校（団体等）にお知らせいたします。

## 7 その他

- (1) **11月29日(火)**に発表校(団体等)の打合せを予定しています。発表に関する詳細は、この打合せの際にご説明いたします。なお、昨年度から発表形式などが大きく変わりましたので、必ずご参加ください。
- (2) 今年度も、新型コロナウイルス感染防止の観点から、実施方法などを直前に変更することもあります。8月下旬以降、流行の状況等を踏まえ、必要な情報を東京都中学校理科教育研究会(都中理)のホームページ(URL <http://www.tochuri.net>)でお知らせします。ご理解とご協力をお願い申し上げます。

### (3) 問い合わせ先

|            |                 |                  |
|------------|-----------------|------------------|
| 申し込み受付について | 世田谷区立駒沢中学校      | 指導教諭 内藤 理恵       |
|            | 電話 03-3422-7401 | FAX 03-3422-7899 |
| 発表や内容について  | 千代田区立神田一橋中学校    | 主任教諭 村越 悟        |
|            | 電話 03-3265-5961 | FAX 03-3265-4040 |

## 8 参 考 (申込内容・応募票)

### (1) 申込時に入力する内容

- |                                 |          |            |
|---------------------------------|----------|------------|
| • 地区名(市区町村名)                    |          | • 学校名      |
| • 学校所在地                         | • 電話番号   | • FAX      |
| • 連絡先の電子メールアドレス (添付ファイルが可能なメール) |          |            |
| • 発表題目                          | • 発表生徒氏名 | • 発表生徒ふりがな |
| • 共同研究者(生徒)人数                   |          | • 共同研究者氏名  |
| • 指導の先生                         | • 引率の先生  | • 発表用具等    |

### (2) 応募票の様式

◎ 次ページの応募票は6月29日時点のものです。申込の際には、9月以降、都中理のホームページに掲載される最新のものをご使用ください。

|                |                 |                         |
|----------------|-----------------|-------------------------|
| <b>応募先 担当者</b> | 世田谷区立駒沢中学校      | 指導教諭 内藤 理恵              |
|                | 電話 03-3422-7401 | <b>FAX 03-3422-7899</b> |

## 第 68 回 東京都中学校生徒理科研究発表会 応募票

|                 |     |     |
|-----------------|-----|-----|
| 作成日             | 地区名 | 学校名 |
| 研究テーマ           |     |     |
| (フリガナ)<br>発表生徒名 |     |     |

### (1) 動機や背景・目的 (なぜこの研究を行ったのか)

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

### (2) 研究方法 (なぜその方法を採用したのか)

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

### (3) 研究結果 (どのような結果になったのか)

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

### (4) まとめ・結論 (結果から言えること・わかったこと)

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

### (5) 展望 (結果から、この研究はどのように使えるか。どのような場面に応用できそうか)

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

◎ 申込書、応募票は 6 月 29 日時点のものです。申込の際には、9 月以降、都中理のホームページに掲載される最新のものをご使用ください。