

平成29年9月吉日

各教育委員会教育長様
各 学 校 長 様
関 係 各 位

全国小学校理科研究協議会 会長 林田 篤志
多摩市教育委員会教育長 清水 哲也
多摩市立多摩第二小学校長 佐島 規

第50回記念 全国小学校理科研究協議会研究大会（東京大会）
平成28・29年度 多摩市公立学校研究奨励校（2年次）

研究発表会のご案内

研 究 主 題

自ら考え、主体的にかかわり、問題を解決する児童の育成
～得られた知の活用を通して～

◇日 時 平成29年10月27日（金） 9：00～16：45
（受付開始 8：30）

◇時 程

受 付	会場校 研究発表	移 動	公開 授業①	移 動	公開 授業②	移 動	授業 分科会	昼 食	学年別 分科会	移 動	全体会 指導講話	閉 会		
8:30	9:00		9:20	9:30	10:15	10:30	11:15	11:30	12:30	13:20	14:45	15:00	16:30	16:45

◇講 演 **これからの小学校理科教育**

～多摩第二小学校の実践から学ぶもの～

講 師 横浜国立大学名誉教授・博士（教育学）

森本 信也 先生

◇会 場 多摩市立多摩第二小学校

- 【所在地】 〒206-0001東京都多摩市和田75
- 【電話番号】 042(375)7051
- 【FAX番号】 042(337)7622
- 【アクセス】 京王線 「聖蹟桜ヶ丘」 バス乗り場1番より乗車
バス停 「多摩第二小学校」 下車すぐ
- 【問合せ】 副校長 梶山 剛史



公開授業

授業①（9：30～10：15）

授業②（10：30～11：15）

学年	教科	単元名	組	授業者	内容	組	授業者	内容
1年	生活科	風とともだちになろう	2	森田 千亜紀	自分で考えたおもちゃを作ろう	1	藤原 梓里	おもちゃのよさを交流しよう
			3			3	栗山 大樹	2年生といっしょに改良しよう
2年	生活科	作ってためして	1	グライス 亜紀	友達と遊んで改良しよう	3	田中 彩都	1年生と遊んでよさを伝えよう
			2	川和 正人	自分で遊んで改良しよう			
3年	理科	光と音の性質	2	坂野 真貴子	音を出してみよう	1	藤谷 貴博	音を調べよう
4年	理科	金属、水、空気と温度 (温まり方の違い)	3	小竹 哲生	ものがどのように冷えるか考えよう	1	池田 豊一	ものの冷え方について調べよう
						2	岐津 朝美	空気の温まり方について調べよう
5年	理科	流れる水の働きと土地の変化	1	菊地 佑太	TT 鈴木 正信	流れる水の働きについて調べよう ※①②連続の授業		
			2	榎本 誠太				
			3	市川 直行				
6年	理科	電気の利用	2	岡部 英恵	電気の量の違いと使用時間	1	佐々木 哲弥	電気エネルギーの有効活用 (実践)
			3	高田 怜	電気エネルギーの有効活用(計画)			

授業分科会（11：30～12：30）※公開授業についての提案・研究協議

学年	司会者		指導助言者	
1・2年	東京・多摩市立愛和小学校	校長 阿閉 暢子	東京・調布市立国領小学校	校長 渡邊 桂子
3年	東京・府中市立四谷小学校	校長 濱田 忠宏	長野・伊那市立美篤小学校	校長 山崎 茂則
			東京・府中市立府中第三小学校	校長 宇都宮 聡
4年	東京・八王子市立柏木小学校	校長 秋吉 達也	岡山・倉敷市立赤崎小学校	校長 高木 盛雄
			東京・国立市立国立第六小学校	校長 谷川 拓也
5年	東京・八王子市立櫛田小学校	副校長 松尾 了	愛知・名古屋市立猪高小学校	校長 石原 雅海
			東京・昭島市立拝島第三小学校	校長 石川 博朗
6年	東京・多摩市立連光寺小学校	校長 棚橋 乾	大阪・堺市立浜寺小学校	校長 千賀 敏弘
			福岡・福岡市立金武小学校	校長 大野 博史

学年別分科会（13：20～14：45）※司会者・指導助言者は授業分科会と同じ

学年	研究主題	発表者
3年	自らの疑問や問いをもち、友と共に探究し、考えをつくりかえていく理科学習	長野・長野市立南部小学校 教諭 林 康成
	「物と重さ」の学習を通し、生きて働く知識を身に付ける理科学習	東京・昭島市立拝島第一小学校 主任教諭 蒲生 友作
4年	自然現象の「おもしろさ」を引き出す「楽しい」理科授業の創造	岡山・倉敷市立天城小学校 教諭 安原 由紀恵
	根拠のある予想をもたせ、主体的な問題解決を支える教材の工夫	東京・府中市立府中第八小学校 主任教諭 高橋 真澄
5年	活用する力を育てる理科学習	愛知・名古屋市立東桜小学校 教諭 山口 幸二
	汎用的な思考力を育むための指導法	東京・国立市立国立第三小学校 教諭 浅島 千恵
6年	「大地のつくりと変化」の学習における主体的・協働的に学ぶための教材の工夫	大阪・堺市立八上小学校 教諭 池田 幸右
	目的意識をもって観察・実験に取り組む児童の育成	福岡・福岡市立香椎小学校 教諭 大橋 翔一朗

全体会・指導講話（15：00～16：30） 講師 横浜国立大学名誉教授 森本 信也 先生

※10月26日（木）の研究全体会・記念講演等を含めた大会への参加・宿泊・お弁当などのご案内、お申込みについては、以下の大会専用ホームページをご確認ください。

（全小理の紀要や指導案集等の資料が必要な方）

<https://conv.toptour.co.jp/shop/evt/toshouri/>

申込締切 平成29年10月13日（金）17時

※なお、多摩市公立学校研究奨励校としての冊子は、全小理の資料とは別に無料で配布いたします。



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



UNESCO
Associated
Schools