

## 分科会 レポート一覧

2024/7/4 15:38

## (1) 幼児・小学校低学年(生活科)

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	低学年教育としての生活科	東京	A.K
2			
3			

## (2) 小学校中学年

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	「液体の水が水蒸気になる」は難しい	埼玉	H.K
2	3年生の理科専科を1年間取り組んで	大阪	A.F
3	物の体積と温度	奈良	T.K
4	ヒトや動物の体(小4)	神奈川	M.O
5	子どもが楽しむ理科学習とは？	岩手	T.T
6	「空気と水」(小4)	東京	H.T
7	「物の重さ」(小3)	埼玉	M.T
8	音のふしぎ	東京	K.K
9	小4 骨と筋肉	東京	M.Y
10	気体におもさがあるか？の授業	東京	Y.A

## (3) 小学校高学年

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	6年 『気体と物の燃焼』	大阪	H.T
2	分かりやすい月の満ち欠け模擬実験	福島	T.K
3	動物のたんじょう	東京	W.M
4	物の燃焼 新しい教科書の検討とプラン	埼玉	K.G
5	小5 時事問題の活用と判断する力の育成	埼玉	J.N

## (4) 物理

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	中1 力と変形	岐阜	K.T
2	授業支援アプリを援用した力学の授業	埼玉	T.I
3	身近な素材で物理実験	広島	K.D
4	世界初に挑戦する探究活動とその指導方法	東京	Y.T
5	回路カードは授業に役立つのか？	兵庫	Y.M
6	中1光の学習「ものが見えるとは」から「光の直進性」まで	長崎	K.M
7	「力と運動」の授業	東京	T.M

8	方向の異なる2力の合成の授業2024	埼玉	T.M
---	--------------------	----	-----

## (5) 化学

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	近代製鉄の父 大島高任	岩手	M.T
2	銀と白金の不思議を探る	石川	H.S
3	「溶液の性質」の取り組み	千葉	F.M
4	分子, 原子, イオン概念の導入問題	東京	K.M
5	液体窒素の実験の誤解—大学入試から—	千葉	K.Y
6	中高化学教育で大切にしたいこと PartⅢ	大阪	K.S

## (6) 生物

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	私の授業の立ち位置とダンボール顕微鏡の紹介	岩手	M.O
2			
3			

## (7) 地学

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	地学研究者としての宮沢賢治	茨城	S.T
2	2023 年度 学生と創る「変動する大地」	埼玉	K.S
3	地学基礎の授業	兵庫	T.N
4	月の満ち欠けの指導に関する一考察	福井	Y.H
5	子どもたちと宇宙を結ぶ ～スターウォッチング運営マニュアル～	京都	A.I

## (8) 障害児・者と自然科学教育

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	振り返れば自然科学	広島	H.O
2	特別支援学校における理科と農業の実践	千葉	T.M
3			

## (9) 自然と社会

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	今こそ自然から学ぼう	京都	O.N
2	平和大通りの植物図鑑づくり	広島	Y.K
3	Innovationで京都復興	京都	K.S

## (10) 教員養成

No.	レポート名	都道府県	氏名
1	学校教育と社会教育のシカゴ市の連携・協働	東京	T.Y
2	初等理科教育の講義と学生の学び	京都	T.T
3	学生による模擬授業とその効果	新潟	S.M
4	学生に自然科学の概念を意識させるために	埼玉	T.I
5	探究的な学びのある授業づくりの実践報告	青森	K.S

## “科楽”お祭り広場

2024/7/4 15:38

	出展名	都道府県	氏名
1	ワクワクしてみませんか 授業が変わる教材・教具	京都	O.N
2	わたがし製造機など	広島	H.O
3	ペーパークラフトあれこれ	静岡	I.S
4	ダイヤモンド燃やします	宮城	M.A
5	直ぐに使える楽しい教材 シンプル イズ ベスト	大阪	A.S
6	静電気とエネルギーを感じよう静電気とエネルギーを感じよう	岩手	K.T
7	光を科学する	愛知	Y.S
8	「のぼりおり」とは何か	岐阜	K.T
9	授業に役立つ簡易な物理実験の紹介と頒布	埼玉	T.I
10	全て岩手県産！火成岩ミニレパート	岩手	H.O
11	透明板を利用した立体視モデル	福井	Y.H
12	酵母菌・乳酸菌の世界を 2000 倍で！	岩手	M.O
13	実験機器やすいど～	青森	A.T
14	「うそ月」製作キット、書籍「こぎつねチロンの星ごよみ」	京都	A.I
15	空気の重さをはかるボンベと月の見え方モデル他	東京	南多摩理科サークル
16	フレミングカー	岩手	T.T
17	ガリレオ工房の実験とガリレオ工房/滝川の本	東京	Y.T
18	化石と貝殻の展示	埼玉	K.G
19	石がわかるということ-新潟の石はわかりやすい-	新潟	S.M
20	風船くるくる、輪軸とてこ他	宮城	M.K
21	現在の太陽系像、紹介と指導法	山形	S.S
22	ファラデーラボの楽しい実験・工作	兵庫	Y.M
23	ふしぎなプラスチックで楽しもう！	京都	M.F
24	VRを体験しよう！	青森	K.S
25	中央沿線理科サークル	東京	T.M
26	多忙克服！ゆとり創造電線「S-cable」	京都	K.S

27	音の出るおもちゃ・空気を使ったおもちゃ	東京	A.K
28	手軽に出来る実験と科学おもちゃの色々等	神奈川県	N.F

## わくわく+プラス①

8/7水 16:40~18:40

1	シンプルイズベスト 寝屋川の楽しい科学マジックや楽しい教材の紹介	大阪	A.S
2	奈良教育大学附属小学校の目指した理科教育と今	奈良	TK 他
3	月の満ち欠け教材をふたたび	京都	A.I
4	ガリレオ工房の新作実験	東京	Y.T
5	ファラデーラボの楽しい実験・工作	兵庫	Y.M

## わくわく+プラス②

8/9金 13:00~14:45

1	障害児学級・学校・一般の豊かな教材作り	広島	H.O
2	「音の可視化」に挑む	青森	A.T
3	いまだにアナログな物理実験で楽しんでいます	広島	K.D
4	金、銀、銅、白金の不思議を探る	石川	H.S
5	磁石、そのありふれた物の秘密を再発見！	岩手	T.T
6	【授業映像視聴！】学習課題方式の実践交流	埼玉	J.N