

資料1 実証授業一覧表

前期

授業年月日	学校名	授業者名	学年	科目	単元名	活用方法 (本文3ページ)
5月30日	常滑市立南陵 中学校	吉峯宏明	1	理科	根・茎・葉と水のゆくえ	
6月7日	岡崎市立竜海 中学校	寺澤益実	3	理科	運動とエネルギー	
6月11日	東郷町立諸輪 小学校	江口 拓	6	理科	動物のからだのはたらき	
6月14日	安城市立丈山 小学校	岩本聡子	4	理科	月の動きを調べよう	
6月15日	愛知教育大学 附属高等学校	足立 敏	2	化学	原子の構造と化学結合	、
6月15日	愛知県立津島 北高等学校	柳生真澄	2	生物	遺伝	、
6月19日	大治町立大治 中学校	杉村定則	3	理科	運動と力	
6月21日	半田市立雁宿 小学校	間瀬彰宏	6	理科	ものの燃え方と空気	
6月21日	扶桑町立扶桑 北中学校	松浦明伸	2	理科	感覚と運動のしくみ	、
6月21日	一宮市立西成 小学校	加藤英恵	4	理科	星の明るさや色を調べよう	
6月25日	名古屋市立は とり中学校	立松 玲	1	理科	植物のからだのつくりとは たらき	、
6月26日	愛知県立豊田 西高等学校	米津利仁	3	化学	総合演習(探究活動)	
6月27日	豊田市立東山 小学校	鈴木宏記	5	理科	人のたんじょう	
6月28日	名古屋市立桃 山小学校	早川瑠美	1	生活	おおきくなあれ	
7月6日	愛知県立天白 高等学校	古川敦朗	3	化学	コロイド	
7月13日	蒲郡市立蒲郡 中学校	小田泰史	3	理科	細胞と生物のふえ方	、

* 活用法について

内容による分類

学校では、実験・観察できない教材 実験・観察で確認しにくい教材 実験・観察の方法を示す教材

活用法(展開位置)による分類

授業の導入時に活用 授業の展開中に活用 授業のまとめとして活用

後期

授業年月日	学校名	授業者名	学年	科目	単元名	授業教室
10月30日	大治町立大治中学校	杉村定則	3	理科	地球と宇宙	
10月30日	愛知県立豊田西高等学校	米津利仁	3	化学	探究活動	
11月7日	名古屋市立はとり中学校	立松 玲	1	理科	ガスバーナーの使い方	
11月8日	愛知県立津島北高等学校	柳生真澄	2	生物	環境と動物の反応	
11月9日 (公開授業)	愛知教育大学 附属高等学校	足立 敏	2	化学	典型元素とその化合物	
11月13日 (公開授業)	扶桑町立扶桑北中学校	松浦明伸 佐藤振一郎	3	理科	地球と宇宙	
11月15日	愛知県立天白高等学校	古川敦朗	3	化学	生命と物質	
11月20日 (公開授業)	岡崎市立竜海中学校	寺澤益実	3	理科	地球と宇宙	
11月26日	東郷町立諸輪小学校	江口 拓	6	理科	大地のつくりと変化	
11月28日 (公開授業)	半田市立雁宿小学校	間瀬彰宏	6	理科	水溶液の性質	
11月29日	一宮市立西成小学校	加藤英恵	4	理科	月は動くのだろうか	
11月30日	豊田市立東山小学校	鈴木宏記	5	理科	てことつりあい	
12月4日	安城市立丈山小学校	岩本聡子	4	理科	もののあたたまり方を調べよう	
12月6日	名古屋市立桃山小学校	早川瑠美	1	生活	もっとそだてよう	
12月7日	常滑市立南陵中学校	吉峯宏明	1	理科	地震と地球内部の活動	
12月7日	蒲郡市立蒲郡中学校	小田泰史	3	理科	地球と宇宙	

* 活用法について

内容による分類

学校では、実験・観察できない教材 実験・観察で確認しにくい教材 実験・観察の方法を示す教材

活用法（展開位置）による分類

授業の導入時に活用 授業の展開中に活用 授業のまとめとして活用