

資料1 実証授業一覧表 前期

番号	実施日	学校名	授業者名	学年	科目	単元	*活用法
小-1	6月12日	安城市立丈山小学校	岩本聡子	2	生活	やさいをそだてよう	I③ II②
小-2	7月3日	半田市立雁宿小学校	間瀬彰宏	5	理科	気温の変化・天気の変化	I①II①②
小-3	7月8日	東郷町立諸輪小学校	江口 拓	5	理科	生命のたんじょう	I①II①②
小-4	7月15日	一宮市立西成小学校	加藤英恵	5	理科	たんじょうのふしぎ	I①II①②
小-5	7月16日	豊田市立東山小学校	鈴木宏記	6	理科	土地のつくりと変化	I① II②
中-1	7月2日	大治町立大治中学校	杉村定則	1	理科	身のまわりの現象 音の世界	I② II②
中-2	7月9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	I②③II②
中-3	7月10日 (公開授業)	扶桑町立扶桑北中学校	松浦明伸 佐藤振一郎	1	理科	光や音, 力で見る世界	I③II①②
中-4	7月11日	岡崎市立竜海中学校	寺澤益実	3	理科	細胞と生物のふえ方	I② II②
高-1	6月9日	県立瀬戸西高等学校	古川敦朗	3	化学Ⅱ	気体の性質	I①②II①②
高-2	6月12日	県立津島北高等学校	柳生真澄	2	生物Ⅰ	発生とそのしくみ	I①II①②
高-3	6月18日	愛教大附属高等学校	足立 敏	2	化学Ⅰ	典型元素とその化合物	I①②II①②
高-4	6月26日	県立岡崎北高等学校	米津利仁	3	化学Ⅱ	総合演習	I②II②
高-5	5月28日	県立武豊高等学校	松宮 誠	2	生物Ⅰ	細胞と個体の成り立ち	I②③II②
高-6	6月4日	県立江南高等学校	金廣伸也	2	生物Ⅰ	生殖と発生	I②II①②
高-7	6月5日	県立宝陵高等学校	早川正二郎	2	理科総合A	運動の表し方	I② II②
高-8	6月13日	県立岡崎東高等学校	岩月迅美	3	物理Ⅱ	万有引力	I② II②
高-9	6月18日	県立松蔭高等学校	牧原秀一	2	化学Ⅰ	酸化還元反応	I② II②
高-10	6月23日	県立中村高等学校	杉嶋重男	3	化学Ⅱ	反応の速さと化学平衡	I②II②③
高-11	6月23日	県立海翔高等学校	鶴見泰文	1	地球環境入門	地球温暖化	I② II②
高-12	6月24日	県立小坂井高等学校	山畑真樹	3	物理Ⅱ	直流回路	I②II②③
高-13	6月24日	県立西春高等学校	野口裕生	2	生物Ⅰ	生殖と発生	I② II②
高-14	6月25日	県立刈谷高等学校	川手文男	3	生物Ⅱ	生物体内の化学反応と酵素	I② II②

*活用法について

I 内容による分類

- ① 学校では、実験・観察できない教材 ② 実験・観察で確認しにくい教材 ③ 実験・観察の方法を示す教材

II 活用法（指導過程）による分類

- ① 授業の導入時に活用 ② 授業の展開中に活用 ③ 授業のまとめとして活用

後期

番号	実施日	学校名	授業者名	学年	科目	単元	*活用法
小-6	9月26日	安城市立丈山小学校	岩本聡子	2	生活	おもちゃまつりをひらこう	I②③ II①②
小-7	10月29日 (公開授業)	一宮市立西成小学校	加藤英恵	5	理科	てことつり合い	I② II②③
小-8	10月31日	半田市立雁宿小学校	間瀬彰宏	5	理科	気温の変化・天気の変化	I① II①②
小-9	11月4日	東郷町立諸輪小学校	江口 拓	5	理科	流れる水のはたらき	I② II②
小-10	12月10日	豊田市立東山小学校	鈴木宏記	6	理科	からだのつくりとはたらき	I① II②
中-5	10月16日	岡崎市立竜海中学校	寺澤益実	3	理科	地球と宇宙	I① II②
中-6	10月24日	大治町立大治中学校	杉村定則	1	理科	水溶液の性質	I②③ II①②
中-7	10月28日	扶桑町立扶桑北中学校	松浦明伸	3	理科	天体の1日の動きと地球の運動	I① II②③
中-8	12月15日	蒲郡市立蒲郡中学校	小田泰史	1	理科	物質のすがたー水溶液ー	I② II②③
高-15	10月24日 (公開授業)	県立岡崎北高等学校	米津利仁	3	化学Ⅱ	課題研究	I②③ II②
高-16	10月27日	県立瀬戸西高等学校	古川敦朗	3	化学Ⅱ	化学平衡	I①② II②
高-17	12月5日 (公開授業)	愛教大附属高等学校	足立 敏	2	化学Ⅰ	芳香族化合物	I①② II①②
高-18	12月16日	県立津島北高等学校	柳生真澄	2	生物Ⅰ	環境と動物の反応	I②③ II②③
高-19	9月26日	県立江南高等学校	金廣伸也	2	生物Ⅰ	遺伝	I① II②
高-20	9月30日	県立松蔭高等学校	牧原秀一	1	理科総合A	酸と塩基	I③ II①
高-21	10月9日	県立刈谷高等学校	川手文男	3	生物Ⅱ	遺伝情報とその発現	I① II①③
高-22	10月28日	県立中村高等学校	杉嶋重男	3	化学Ⅱ	天然高分子化合物	I①② II②
高-23	10月28日	県立西春高等学校	野口裕生	2	生物Ⅰ	発生の過程	I② II②
高-24	10月29日	県立武豊高等学校	松宮 誠	2	生物Ⅰ	生殖と発生	I①② II①②
高-25	10月31日	県立岡崎東高等学校	岩月迅美	3	物理Ⅱ	交流回路	I② II②
高-26	11月6日	県立海翔高等学校	鶴見泰文	1	地球環境入門	地球をむしばむ酸性雨	I② II②③
高-27	11月10日	県立小坂井高等学校	山畑真樹	2	物理Ⅰ	音	I①② II②
高-28	12月10日	県立宝陵高等学校	早川正二郎	2	理科総合A	運動の法則	I② II②

*活用法について

I 内容による分類

① 学校では、実験・観察できない教材 ② 実験・観察で確認しにくい教材 ③ 実験・観察の方法を示す教材

II 活用法（指導過程）による分類

① 授業の導入時に活用 ② 授業の展開中に活用 ③ 授業のまとめとして活用