



公開授業 学習指導案集

令和2・3年度大田区教育委員会教育研究推進校 大田区立出雲小学校

研究主題

未来を創る力の育成 ～未来ものづくり教育を通して～

【 公開授業 】 令和4年1月25日（火）5校時 13：30～14：15

学年・組	題材	教科等	単元名	授業者	授業協力者	階 会場
1年1組	地域・伝統	生活	ふゆとなかよし ～風とともだちになろう～	風林 信康	六郷とんび風の会	2階 1年1組
1年2組				中谷 悠佑		2階 1年2組
1年3組				武川 はるか		2階 1年3組
2年1組	地域・伝統	音楽	くりかえしをつかって おまつりの音楽をつくろう	吉留 未紗	本校音楽科担当 井筒 さとみ	2階 2年1組
2年2組	科学的	算数	はこの形をしらべよう	阿古 景子	蒲田保育専門学校 学生	2階 2年2組 活動により、 3組も使用
2年3組	環境や人	生活	めざせ！あそびはかせ ～おもちゃランドをひらこう～	野中 美里	六郷工科高等学校 生徒	4階 家庭科室
3年1組	環境や人	総合的な 学習の時間	オモシロスイッチ・ プロジェクト	岩崎 光子	くりらぼ多摩川	2階 理科室
3年2組	地域・伝統	総合的な 学習の時間	工場のひみつ伝え隊	新井 悟	日本工学院専門学校 植木隆文・長澤和久	2階 3年2組
3年3組	科学的	理科	種をゆっくりゆっくりと	佐藤 彩季	東京大学CAST	2階 3年3組
4年1組	環境や人	外国語 活動	Welcome to Ota	山崎 修一 田中 広美	大田観光協会	3階 English room
4年2組	環境や人	総合的な 学習の時間	私がいあん ハッピーなお菓子	宮崎 有希	亀田製菓（株）	3階 4年2組
5年1組	科学的	算数	多角形と円の秘密を探れ！ ※ 従来は学年を5展開。本単元は、1組 を2展開、2・3組を3展開としてい るが、本時のみ1組を2展開して授 業を行う。	久米 教介 柴田 佳織	日本テレレーション デザイン協会	3階第1学習室 （発展） 3階 5年1組 （基礎）
5年2組	環境や人	総合的な 学習の時間	災害食を提案しよう	福本 安季子	（株）永谷園	3階 5年2組
5年3組	科学的	理科	電磁石の性質 ～プログラミングによる リフティングマグネットの自動化～	瀬尾 雄作	日本工学院専門学校 生徒 東京学芸大 こども未来研究所	3階 5年3組
6年1組	科学的	総合的な 学習の時間	空に飛ばそう！ 飛行機ロケットプロジェクト	東海林 彩佳	JAXA宇宙教育セ ンター 高村 苑実	1階 体育館
6年2組	環境や人	図画工作	ニュー ドリンク プロデュース	蒲 真理亜	（株）伊藤園	4階 図工室
6年3組	環境や人	総合的な 学習の時間	大田区の手紙を使って 出雲パッドをつくろう	平島 雄一	（株）守半海苔店	3階 6年3組
5組	地域・伝統	生活単元 学習	ゴクミノ工房を開こう	市川 瑞紗 直井 達哉 山田 万希子 野口 沙織 渡会 耕太	（有）フォレスト 鍋谷 孝	3階 多目的室

【 時程 】

13:00 13:30 14:15 14:40 15:40 16:15 16:20 16:45

受付	授業公開	移動	シンポジウム	講演	謝辞	(※) 実践紹介
----	------	----	--------	----	----	----------

※ 研究の内容はシンポジウムの中で発表します。

※ 体育館では、外部講師の方と共に授業づくりをした実践を紹介するブースを設けます。研究発表会終了後、お気軽にお立ち寄りください。

大田区立出雲小学校 TEL03-3742-3542 HP : [https:// www.ota-school.ed.jp/ izumo-es/](https://www.ota-school.ed.jp/izumo-es/)