

平成30年12月吉日

各教育委員会教育長様
各小・中学校長様
関係各位

立川市教育委員会教育長 小町 邦彦
立川市立上砂川小学校長 神田 恭司

平成28・29・30年度 立川市教育委員会 教育力向上推進モデル校
平成30・31年度 東京都教育委員会 プログラミング教育推進校
平成30年度 国立教育政策研究所 実践研究協力校

研究発表会のご案内（最終案内）

研究主題

数学的思考力を高める指導法の工夫
～児童の多様な表現を生かした授業づくり～



日時

平成31年2月1日（金）

公開授業 13時45分～14時30分

全体会 14時45分～16時00分

講演

新学習指導要領がめざす
これからの子どもたちのための指導と評価
～今、算数科で始められること～

講師 文部科学省 国立教育政策研究所
教育課程研究センター 研究開発部

教育課程調査官 笠井 健一 先生



立川市立上砂川小学校

発表会時程

13:15	13:45	14:30	14:45	15:00	15:15	16:00
受付	公開授業 (各教室)	移動	研究発表	指導 講評	講演会	謝辞
			(体育館)			

公開授業

会場：各教室 13時45分～14時30分
 教科：算数科 (1年・3年・5年)

学年	単元名	学級・コース	授業会場	授業者
1年	20より大きいかず 【内容】 簡単な(2位数)+(1位数)の計算	1年1組	1階 1-1教室	平井 照明
		1年2組	1階 1-2教室	花上 潤子
		1年3組	2階 1-3教室	小川 豪大
3年	2けたのかけ算 習熟度別 3学級5展開 【内容】 (1位数)×(何十)の計算 (何十)×(何十)の計算	標準・発展	3階 3-1教室	細江 剛史
		基礎・標準	3階 3-3教室	松崎 裕介
		基礎・標準	3階 4-2教室	山崎 光弘
		基礎重視	3階 3-2教室	中井 麻友美
		基礎重視	3階 4-1教室	上野 徹
5年	正多角形と円 習熟度別 3学級5展開 【内容】 正多角形の性質やかき方 ※標準・発展コースにて プログラミング教育を実施	標準・発展	4階 5-1教室	青木 信人
		基礎・標準	4階 5-2教室	神谷 紀道
		基礎・標準	3階 算数教室	林 柳子
		基礎重視	4階 5-3教室	関口 梓
		基礎重視	4階 算数教室	須佐 まどか

プログラミング教育

全体会

会場：体育館 14時45分～16時00分

立川市立上砂川小学校

〒190-0032 東京都立川市上砂町5-12-2

(西武拝島線 武蔵砂川駅下車 徒歩10分)

《TEL》 042-537-1801 《FAX》 042-534-6948

《URL》 <http://www.tachikawa.ed.jp/es19/>

《Mail》 tachikawaes19@seagreen.ocn.ne.jp

(問い合わせ 副校長 鈴木 貴)

＜本校へのアクセス＞

