

自ら学び、ともに学びながら、 創造し続ける子の育成

～プログラミング的思考の育成と、学習課題の工夫を通して～



京都市教育委員会平成30年度新学習指導要領の実施に向けた実践研究事業
『教科等の指導内容を意識したプログラミング教育の授業実践』

八瀬小学校 自主研究発表会

☆出町柳駅前より
京都バスで24分
☆車での来校可

平成30年11月30日(金)
受付 12:45～

1～6 全学年の授業を公開します。
(5校時・6校時それぞれ3学年ずつ)

国語・算数・理科・音楽・図画工作の5教科
の実践を、プログラミング的思考を育てる授
業として公開します。(予定)

WeDo2.0

「ソフトウェア型」・「ロボット/センサー型」
プログラミングの両方の授業が見られます。

Viscuit

Scratch

みんなと一緒に
考える研究会です。
ぜひご参加ください。

