

教科・領域等	校種	専門員名	資料名		
道徳	中	梅田 邦彦	「道徳科の特質から考える授業づくり」(校内研修資料)	梅田①	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20560
			「深めるってどういうこと?板書から考える道徳科の授業づくり」(校内研修資料)	梅田②	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20561
			「特別の教科 道徳の理解を深める」(校内研修資料)	梅田③	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20562
算数	小	内海 直樹	算数だより	内海①	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20563
			板書計画(6年「比」)	内海②	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20564
数学	中	山田 雅一	指導略案「関数」	山田①	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20565
			指導略案「図形の相似」	山田②	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20566
理科	中	横田 聡	日常生活の文脈で知識・技能を活用する力を育む理科学習指導の在り方	横田①	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20567
理科	高	加藤 賢一	小型モンキーハンティング(実験資料)	加藤①	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20568
			摩擦熱で水を沸騰(実験資料)	加藤②	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20569
			低温スターリングエンジン(実験資料)	加藤③	https://portal.ibk.ed.jp/material-db/detail/20570