

主体的・対話的で深い教師の学びを

◆ 日 程

令和8年2月7日（土） 13:00～16:30（本校での対面実施）

受付は13:00より随時行います。授業Ⅰ、Ⅱは同じ内容の授業を異なる学級で行います。
14:30からの授業Ⅱのみを参観することも可能です

◆ プ ロ グ ラ ム

1年				2年				3年				
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
授業Ⅰ 13:20～	①英語	②社会	③理科	④数学	⑤理科	⑥体育	⑦社会	⑧国語	⑨数学	⑩国語	⑪美術	⑫家庭
授業Ⅱ 14:30～	③理科	①英語	④数学	②社会	⑥体育	⑤理科	⑧国語	⑦社会	⑫家庭	⑨数学	⑩国語	⑪美術

茶話会

◆ 開 催 趣 旨

附属天王寺中の「ふだんの授業」をご参観いただき、授業の検討や情報交換、お悩み相談など、ざっくばらんに語らうことを目的としています。授業にお悩みを抱えている方、教育研究に興味がある方、これから教員生活に不安を抱える学生の皆さんなど、多様な立場の方々が、より良い教育のあり方について、共に考え、学び合うきっかけになることを目指しております。ご参加お待ちしております。

◆ 申 込 み

右のQRコード、もしくは本校HPからお申込みください。
参加費は無料です。2月1日（日）〆切といたします。



休日の部活動指導もお有りかと存じますので、ご都合の良い服装でお気軽にご越しください。
複数の教科の授業をご覧いただくことも可能です。

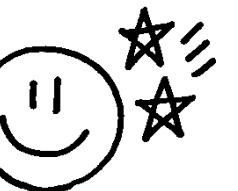
◆ そ の 他

◆ 授業の詳細

番号	学年	教 科	授業者	内 容	授業場所
①	1年	英語科	寺井由美子	Emergency Food and Emergency Bag 三省堂「NEW CROWN 1」pp.117-123	1年各教室 新館4F
②	1年	社会科	白井 喬之	世界の諸地域「アフリカ州」 帝国書院「中学生の地理」pp.80-91	1年各教室 新館4F
③	1年	理科	藤井 宏明	火をふく大地～火山の噴火～ 啓林館「未来へひろがるサイエンス1」pp.84-98	生物実験室 東館3F
④	1年	数学科	藤原 有希	関数とは何か 啓林館「未来へひろがる数学1」pp.114-147	1年各教室 新館4F
⑤	2年	理科	印南 航	電流が磁界から受ける力 啓林館「未来へつながるサイエンス2」pp.262-264	物理実験室 東館4F
⑥	2年	保健体育科	小石原 晃 菅根 大幹	「賢く身体を使う」附中版SASUKE 大修館書店「体つくり運動」pp.62-63	メインアリーナ 体育館
⑦	2年	社会科	岩田 卓也	明治政府による「近代化」の始まり 帝国書院「中学生の歴史」pp.168-177	2年各教室 新館4F
⑧	2年	国語科	笹木 勇次	筆者のものの見方・考え方を可視化する授業 教育出版「伝え合う言葉 中学国語2」pp.196-207	2年各教室 新館4F
⑨	3年	数学科	今澤 宏太	母集団と標本の関係 啓林館「未来へひろがる数学3」pp.211-213	3年各教室 新館1F
⑩	3年	国語科	伊藤 博紀	広告表現を読み解く—訴求の作り出し方に着目して 教育出版「伝え合う言葉 中学国語3」pp.62-69	3年各教室 新館1F
⑪	3年	美術科	宣 昌大	卒業制作「15の私」 日本文教出版「美術2・3下」pp.34-35	美術室 南館1F
⑫	3年	家庭科	佃 久美子	衣服は何でできているだろう 開隆堂「技術・家庭〔家庭分野〕」p.176	3年各教室 新館1F

* 茶話会会場は当日ご案内いたします。

リピーターの方も、
はじめての研究会
という方も大歓迎！
寺田町駅徒歩1分！



問合せ先

大阪教育大学附属天王寺中学校 研究部（木待勝貴）
〒543-0054 大阪市天王寺区南河堀町4-8
TEL: 06-6775-6045