

新緑の候、貴社におかれましては、益々ご清祥の事とお慶び申し上げます。  
平素より本校の教育活動に対しご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。  
この度、修道中学校・修道高等学校では、下記の研究授業発表会を開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

『タキソミーテーブルに基づいたカリキュラムデザインについて』

日時 2019年10月19日(土)

□研究授業発表 8:45～10:15

【1限目：8:45～9:25】 会場：物理化学第1実験室（南館西1階）

教科	授業者	授業紹介	単元の研究テーマ
化学・ 地学	白砂 謙介	【この物質は何だろな？】 物質の区別という中1化学の分野から、さまざまな化学物質の性質について、実験結果から理解を深めていく。	化学物質の性質をある程度理解した上で、実験を通してその物質への理解を深めていく。

【2限目：9:35～10:15】 会場：402教室(南館西4階)

教科	授業者	授業紹介	単元の研究テーマ
国語b	石徳 優季	【食う、寝る、遊ぶ、動詞って何？】 口語文法から文語文法(さらには英語の文法)にも関連してくる品詞の1つである、「動詞」について、働きや仕組みについて、自発的に考察し、理解を深めます。	「動詞の定義」をある程度踏まえた上で、動詞の働きや仕組みについて、自発的に分類・類推するなどして、理解を深める。

□研究協議会・ワークショップ 10:30～11:30 会場：402教室（南館西4階）

講師 田中 康平 氏 経済産業省「未来の教室」教育コーチ

前半は、研究授業の授業者による授業の感想や、日頃の教科指導の実践についてディスカッションを行います。後半は、講師による「タキソミーテーブルに基づくカリキュラムデザイン」についての講演をワークショップ形式で開催いたします。なお、開会に先立ちまして、弊社校長の田原より挨拶を一言申し上げます。

取材をしていただくにあたって

■当日は本校オープンスクールも同時開催しております。取材につきましては、研究授業ならびに研究協議会に関するもののみとさせていただきます。

本校が取り組む教育方法研究について広く知って頂きたいご案内をリリースいたします。報道関係の皆様につきましては、よろしくお取り計らいのほどお願いいたします。

学校法人 修道学園

修道中学校 修道高等学校

<http://www.shudo-h.ed.jp/>

〒730-0055 広島市中区南千田西町8-1

TEL082-241-8291 FAX082-249-0870

【担当】広報室 主任 川口(かわぐち)

ueda-m@shudo-h.ed.jp