



浜松開誠館中学校・高等学校

ICT公開授業

2023 11/14 (火) 13:00~17:00

会場：浜松開誠館中学校・高等学校



テーマ

- 01 ICTを活用した主体的な学びの向上
- 02 iPadを用いた課題解決型の授業実践
- 03 「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実
- 04 自律的学習者の育成
- 05 3観点(評価)を意識した授業作り

当日の予定

- 12:30~ 受付開始 本館1階
- 13:00~ 開会
- 13:25~ 公開授業① 詳細は下記参照
- 14:25~ 公開授業② 詳細は下記参照
- 15:30~ 教科別授業研究協議会
授業実践者報告・質疑応答等
- 16:20~ 学校長挨拶 等
- 17:00~ 閉会



大庭康介：社会科主任

ここ数年、本校の躍進を実感しています。その秘訣は、多くの生徒が主体的に行動するようになったことです。そして、これを支えているのがICTを駆使した日々の授業です。ロイロノート、Qubena、Classiをはじめとする学習支援ツールを活用した毎日の授業が、生徒の主体性を育てています。是非お越しいただき、その一端をご覧いただけたらと思います。

ICT公開授業 ① 13:25~14:15

授業者	学年	教科・科目	「単元」・授業内容・ICT研究テーマ等
鈴木海生	中2	国語	仁和寺にある法師—徒然草からKahootで古文に親しみ、ロイロノートを使い他者と意見を共有し考えを深める。
塚内雄介	高1	歴史総合	大衆社会の時代 ジグソー法を用いて議論することで、戦争を多角的な視点で考察する。
鈴木優太	高1	数学I	2次関数 2次関数のグラフから、値や定義域の変化を教科書ネットコンテンツやデジタル教科書を用い、視覚的に捉える。
藤原啓人	中2	理科	物理 探究 探究をスライドにまとめ、iPadを用いて発表、感想の共有を行う。
Carter Omar	高1	英語 コミュニケーションI	Happy Teens What makes you happy? Question each other to find out what makes them happy and compare their findings with British teens using Google Classroom.

ICT公開授業 ② 14:25~15:15

授業者	学年	教科・科目	「単元」・授業内容・ICT研究テーマ等
面田真梨子	高1	言語文化	伊勢物語 芥川 本文と資料を比較し、気づいたことをロイロノートでまとめることを通して、登場人物の心情についての読みを深める。
大庭康介	中1	社会	どうする!?アメリカ合衆国 アメリカ合衆国の課題をロイロノート・シンキングツールにてまとめる。
佐野麻由香 藤田恵理 山本拓哉	中2	数学	三角形と四角形 Qubenaを利用し、個別最適学習を図る。 ※生徒が「学びを選択する」先進的な学習形態を設定(予定)
平川雄規	高1	物理基礎	熱と仕事 熱力学第一法則を、ロイロノートのカードを用いて学習を進める。
Lalgee Chanell 浅川華奈	中1	外国語	様々な国について知ろう! 動画編集アプリcapcutを活用し、故郷について深く調べ発表する。