

## 9月26日(土) 開催!!



昨年度より中学1年生に1人1台のiPadを導入し、今年度は中学1年生はもちろん、高校1年生にも導入を行っています。今回、中学2年生と高校1年生の公開授業を行います。中学2年生がiPad2年目、高校1年生がiPad1年目です。生徒、教員ともに1年差の使い慣れがどれほど違うのかも感じ取れるかと思えます。導入までの経緯の説明や休校期間中の取り組み、授業でのICT活用などをご紹介します。コロナウイルス感染防止対策を行いながら実施致します。皆様のご参加をお待ちしております。

### 当日のスケジュール

受付	9:45~10:15
説明会	10:15~11:05
授業①	11:15~11:55
授業②	12:05~12:45
全体会 解散	12:50~13:30

#### 授業① 11:15~11:55

中学2年1組	社会	高校1年2組	数I
中学2年2組	家庭	高校1年3組	英表
中学2年3組	国語	高校1年4組	生基

#### 授業② 12:05~12:45

中学2年1組	LHR	高校1年2組	総合
中学2年2組	LHR	高校1年3組	現社
中学2年3組	LHR	高校1年4組	仏教

授業の詳細は裏面をご覧ください。

## 生徒の主体的な学びを支援するアプリを導入!!



MetaMoji Classroom

地域 No1 の先進的導入開始!!

iPadに直接書き込めるペン(Crayon)を持ち、「問題を解く」「図を描く」などノートのように自由に表現することが可能です。iPadをタップするだけの操作ではなく、『書く』ことを大切にした教育が実践できます。アナログとデジタルを共存させ、授業中の個別対応や協働学習にも対応し、生徒の主体的に学ぶ姿勢を養っています。



一人一台のiPadはdocomoのLTEを活用しています。

### お申し込み方法

9月19日締切

所属(学校名)、参加者のお名前、連絡先(電話番号)を右記の方法でお申し込みください。

電話: 093-381-3537  
FAX: 093-391-8049  
e-mail: info@keiai.net

※グラウンドを解放し、駐車場をご用意しておりますので、お車での来校に対応しています。



6・47・48・83・94・95 49

西鉄バスがとまります

授業① 11:15～11:55

学年組	教科	単元	内容
中学2年1組	社会	ヨーロッパ人との出会いと全国統一	「ザビエルはなぜ、日本に来たのか？」という課題のもとに、いくつかのテーマに分かれてグループで協力して当時の世界の様子を調べ、考察します。その成果を MetaMoji を使って発表するとともに、他のグループへの質問や応答を通して理解を深めます。
中学2年2組	家庭	クッションカバーの製作	刺し子のクッションカバーを製作します。学習の記録として、iPad を活用し、写真を貼り付けたり、直接書き込んだりすることで、その日の振り返りを行います。記録にコメントを書き、アドバイスをを行います。
中学2年3組	国語	文の要点をつかむ	『論理エンジン』を使って論理的に読む練習をします。主語・述語など既習内容の復習から発展的な内容まで学習します。解説したり生徒同士が教え合ったりする際に MetaMoji を活用します。
高校1年2組	数学Ⅰ	図形と計量	三角比で直角三角形の辺の長さの比と角の大きさの関係について学びます。直角三角形を鋭角三角形、鈍角三角形と拡張し、様々な三角比の性質を学び活用していきます。生徒それぞれで理解するペースは異なるため、MetaMoji を活用して自分の理解度に合わせて演習を進められるようにしています。
高校1年3組	英語表現	受動態	MetaMoji を活用して、好きな歴史的建造物を紹介する原稿を作成します。クラスメイトの作品をモニタリングし、評価し合っ て表現の幅を広げていきます。
高校1年4組	生物基礎	血液の循環	動脈と静脈、動脈血と静脈血の違いは、心臓の構造とあいまって大変理解がしづらい単元でもあります。iPad を用いて図版を見ながら「易から難へ」血液循環のしくみを押さえていきます。また、MetaMoji を活用して演習をすることで個々のノートを完成させていきます。

授業② 12:05～12:45

学年組	教科	単元	内容
中学2年	LHR	学年レクリエーション	Kahoot! を使った全員参加型のクイズ大会を実施します。スクリーンに映し出された問題を iPad を使って回答します。中学2年時までの国語・社会・数学・理科・英語の学習した内容から、興味関心の高い芸能やスポーツ関係まで幅広く出題することで、楽しみながら学習への興味関心を高められるようにします。
高校1年2組	総合探究		総合的な探究の時間に MetaMoji を活用したコンセンサスゲームを行います。6つのグループに分かれ、それぞれの役割を果たしながら問題解決を目指します。お互いの考えを MetaMoji を使って共有します。
高校1年3組	現代社会	財政の役割と限界	修正資本主義の支えである政府の経済活動、財政の働きとその財源である歳入の状況を、プリントを通して学習します。その際、MetaMoji を使用して、お互いの回答を共有しながら学習します。
高校1年4組	仏教	校訓について	校訓について能動的に学習する授業を行います。MetaMoji を活用して生徒の思考力を高めつつ、各自の考えをクラス全体で共有していきます。

※コロナウイルス完成防止対応のため、40分授業を行っています。

※予定している授業などが変更になる場合があります。

※高校1年1組は河合塾講座を行なっています。ICT公開講座には入っておりません。

# FAX 送信票

FAX：093-391-8049

送信票はつけずにこのまま送信してください

敬愛中学校・高等学校

ICT 公開授業 参加申込書

9月19日締切

所属（学校名）

---

連絡先（電話番号）

---

連絡先（e-mail）

---

参加者お名前

---

---

---

---

※教員だけでなく、どなたでもご参加いただけます。  
※当日の受付でセキュリティの関係上、身分証のご提示をお願いする場合があります。  
※コロナウイルス感染防止対策のため、検温のご協力やマスク・上靴のご持参をお願いいたします。  
※状況によっては、オンラインで行う場合もあります。

敬愛中学校・高等学校（担当）高尾

TEL 093-381-3537 FAX 093-391-8049 E-mail info@keiai.net

ご不明な点などございましたら、お気軽にご連絡ください。