敬愛中学校・高等学校 ICT 公開授業

7月13日(土)開催!!



本年度より中学1年生に1人1台のiPad を導入しました。導入までの経緯の説明や授業でのICT活用などをご紹介いたします。来年度は高校1年生にも導入を行っていく予定です。今回のICT公開授業では、授業見学と合わせて最近話題のプログラミング教育の体験講座をご用意しました。ご多忙かとは存じますが、ご参加いただいて様々なご意見をいただければと思います。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10:15~10:40授業①10:45~11:35授業②11:45~12:35全体会12:40~13:30

解散

授業① 10:45~11:35

中学1年1組国語中学1年2組社会中学1年3組音楽

授業② 11:45~12:35

中学1年1組 英語 中学1年2組 家庭 中学1年3組 数学 プログラミング体験講座

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

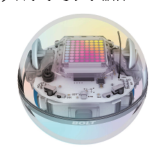
7月6日締切

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

※駐車場をご用意しておりますが限りがございますので、 できるだけ公共の交通機関でお越しください。



来校者特別体験 プログラミング講座



Sphero Bolt

論理的思考力の育成のためにプログラミングを導入する流れが進んできています。本校でも、中学よりプログラミング教育の取り組みを更に進めていきます。今回は、Sphero Bolt をプログラミングによって、ミッションをクリアする来校者特別体験講座を実施いたします。希望者対応としていますので、他の授業を参観されても構いません。参加希望の方は、当日にお伝えください。

プログラミング学習 小学校・中学校必修化へ!!

FAX 送信票

FAX: 093-391-8049

送信票はつけずにこのままお送りください

敬愛中学校・高等学校 ICT 公開授業 参加申込書

7月6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。

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。