

【掲示用】

ハマ・アップだより 第63号

令和3年8月2日
授業改善支援センター

夏季休業期間(太枠内)の開館日・開館時間

	月	火	水	木	金	土
7月 	19 休館	20 13:00~20:00	21 10:00~18:00	22 休館 海の日	23 休館 スポーツの日	24 休館
	26 10:00~18:00	27 10:00~18:00	28 10:00~18:00	29 10:00~18:00	30 10:00~18:00	31 休館
	2 10:00~18:00	3 ※休館	4 ※休館	5 ※休館	6 ※休館	7 休館
8月 	9 振替休日 休館	10 ※休館	11 ※休館	12 ※休館	13 ※休館	14 休館
	16 ※休館	17 10:00~17:00	18 10:00~17:00	19 10:00~17:00	20 10:00~17:00	21 休館
	23 10:00~17:00	24 10:00~17:00	25 10:00~17:00	26 10:00~17:00	27 13:00~19:00	28 10:00~18:00

通常時間	平日	13:00~20:00	通常時間は、7月20日(火)まで
	土曜	10:00~18:00	
長期休業中時間		10:00~17:00	8月3日から8月16日は臨時休館 長期休業期間は、月曜日から金曜日 8月17日(月)~8月26日(木)は開館

【ご案内】各ハマ・アップへの連絡方法

各ハマ・アップの連絡先(電話、FAX)は下記のとおりです。授業づくり講座については、学校便利帳やハマ・アップのホームページをご覧のうえ、PC・スマートフォン等から申し込んでください(第1期の講座の様子は右ページ参照)。授業づくり相談については、FAXでお申し込みください。申込み用紙は、ハマ・アップのホームページからダウンロードできます。

ハマ・アップ
ホームページ
へのアクセス
はこちらから



第2期「授業づくり講座」
7月14日(水)より受付開始

※第2期の「授業づくり講座」では、4方面合わせて53の講座を予定しています。詳しくは学校便利帳やハマ・アップのホームページをご覧ください。

	東 部	西 部	南 部	北 部
電話	411-0614	336-3741	843-6371	944-5966
FAX	411-0615	336-3761	843-6372	944-5967

7月も「第1期授業づくり講座」を行っています。詳しくは、ハマ・アップHPをご覧ください。

YCANから：教育委員会事務局→教育課程推進室→授業改善支援→ハマ・アップ
パソコン・スマートフォンから

<http://www.edu.city.yokohaha.jp/tr/ky/hamaup/theme04/hamaup.htm>

授業づくり講座の感想から

指導者用デジタル教科書を活用した算数科の授業づくり

6月18日（金）実施

○操作に関して何も知識がなかったので、使用はしていませんでしたが、今回の講座で子どもの能力を高めるために有効に活用したいと思いました。校内の研究会でも共有したいです。（小学校3年目）
○画像とボタンを組み合わせるなど、自分なりの授業に合わせていける仕組みもすてきでした。（小学校14年目）



社会：模擬授業講座 6月15日（火）実施

○子どもの考えを予想して、たくさんの資料を用意してあるのが本当にすごいなと思いました。子どもが前のめりになる授業って、こんなに楽しんだなということが改めて体験できたので、明日からの授業に生かしていきたいです。（小学校2年目）

○子どもの考えから授業が始まり、考えで進んでいくことが、子どもにとっては楽しく次への思いをもつ、受け身ではない授業だと感じました。どうしても知識を教えることばかりになってしまいがちで、AIが発達する世の中に、どうやって授業をしていったら良いのかと悩んでいました。今日は、とても良い体験をさせていただき、教材研究もがんばりたいと思いました。ありがとうございました。（小学校17年目）

フレッシュ講座（前期）で、授業力アップ！

国語科「ロイロノート」活用研修 6月19日（土）実施

○授業の中での具体的な実践例を聞くことができ、ロイロノートの活用の仕方が少し分かるようになりました。今まで、校内研修しか受けたことがなく実践例について全く聞いたことがなかったため、今後の授業の中ですぐに生かしていくことができる情報を知ることができ、本当に嬉しく思います。ワークショップでは、実際に体験することができ、とてもよい学びとなりました。楽しかったです。今日、学んだことを校内の先生方にも伝えていきたいと思っています。ありがとうございました。（小学校5年目）



♪ 今年度購入図書のご案内 ♪

今年度の購入図書の一部をご紹介します！年間を通して、現代の教育課題に応える本を指導主事が選書しハマ・アップでまとめ、配架しています。各館により、書店から届く日に差が出る場合がありますが、ぜひお越しの際は、購入図書コーナーをチェックしてみてください！



- GIGAスクール構想で変える1人1台端末時代の授業づくり（樋口万太郎）明治図書出版
- 数学的な授業を創る（齊藤一弥）東洋館出版社
- 資質・能力を育成する授業づくり（高木展郎他）東洋館出版社
- 数学的に考える資質・能力を育成する算数の授業（横浜市小学校算数教育研究会）
- 立体型板書の国語授業10のバリエーション（沼田拓弥）東洋館出版社

- お笑い芸人と学ぶ13歳からのSDGs（たかまつなな）くもん出版
- 「教えて考えさせる授業」を創るアドバンス編：「主体的・対話的で深い学び」のための授業設計（市川伸一）図書文化社
- スマホ脳（アンデシュ・ハンセン 久山葉子訳）新潮新書
- 未来の学校の作り方（税所篤快）教育開発研究所
- 真正の深い学びへの誘いー「対話指導」と「振り返り指導」から始める授業づくり（小林和雄）晃洋書房

- YouTube完全マニュアル[第2版]（桑名由美）秀和システム
- 探究する学びをデザインする！情報活用型プロジェクト学習ガイド（稲垣忠）明治図書出版
- 学校アップデート 情報化に対応した整備のための手引き（堀田龍也他）さくら社
- 70の事例でわかる・できる！小学校オンライン授業ガイド（佐藤正範）明治図書出版
- 今すぐ使える！Google for Education 授業・校務で使える活用のコツと実践ガイド（イーディーエル株式会社）技術評論社

- カカ・ムラド ナカムラのおじさん（ガフワラ原作 さだまさし訳・文）双葉社
- 国語科の基礎・基本 教え方・学び方のポイントシート ①「読むこと」編 ②「話す・聞くこと」「書くこと」編（井上一郎編著）明治図書出版
- 養護教諭 仕事スキル大全（森慶恵）明治図書出版
- 深い学びを実現する学び合いの算数授業アクティブ・ラーニング（石田淳一他）明治図書出版