

[デジタル版授業書体験会]へのお誘い

～デジタル版授業書を使った仮説実験授業を体験してみませんか～

授業書アップデート研究室

村西正良 m.muran@me.com

授業書アップデート研究室では、デジタル版授業書の作成に取り組んでいます。

学校現場では、児童・生徒が一人1台のタブレット・PC端末を持つことが普通になりました。こうしたなかで、「仮説実験授業をやるときにも、タブレットやPCを使うとけっこう便利で、子どもたちも先生もたのしく授業ができています。デジタル版授業書があるととても良い。」という方の声を聞くようになりました。

そこで今回、その方たちを講師に迎えて「デジタル版授業書を使った仮説実験授業を、生徒になって体験する会」を企画しました。

教室での授業を支援するシステムとして、ロイロノート・スクール（株式会社LoiLo）やミライシード（ベネッセ・コーポレーション）などの名前を聞いたことがあるかもしれません。今回は、これらの授業支援システムを使って仮説実験授業をされている方に、デジタル版授業書を使った授業（時間の関係で、授業書の一部分ですが）をしてもらいます。

インターネットを通じて実際にシステムに入り授業体験できますので、ネットにつながっているパソコンやタブレットがあって、Zoom（オンラインミーティング）に参加できれば、特別のアプリがなくても参加できます。

教室のような会場ではなく、オンラインでの体験会ですので、少し勝手が違うかも知れませんが、新たな授業体験ができるかと思います。デジタル版授業書を見るのは初めてという方や興味があるという方、学校にシステムが入っているけどどう使ったらいいかわからないという方など、ぜひご参加ください。

日時：2024年5月25日（土） 9時半～16時ころ **参加費：**無料

方式：Zoomおよびロイロノート・スクール、ミライシード（オクリンク）を使ったオンライン授業

内容：午前 9時～9時30分 ロイロ、ミライシードへの接続練習

【ミライシード（オクリンク）を使った授業】

9時30分～10時20分 《日本国憲法とその構成》（中村 文，福岡県・小学校）

10時30分～11時20分 《宇宙への道》（由良文隆，神奈川県・中学校）

11時30分～12時 質疑応答，意見交流

午後 【ロイロノートスクールを使った授業】

13時～13時50分 《ばねと力》（入澤真由美，神奈川県・小中学校）

14時～14時50分 《空気と水》（阿部徳昭，宮城県・小学校）

15時～15時30分 質疑応答，意見交流

15時30分～16時ころ デジタル版授業書の紹介

《空気と水》，《あしはなんぼん？》，《もしも原子が見えたなら》（試行版）

《空気と気圧》，《花と実》（作成中），《三態変化》など

申込み：ロイロノート・スクール，ミライシードのアカウントを作成・発行する関係で，

5月20日（月）までに申込みフォームからお申し込みください。前日（5/24）

までに，各ID・パスワードおよびZoom接続先をメールでお知らせします。

申込みフォーム：<https://forms.gle/YV53XU4631CLytP27>

