

第52回英才教育公開研究発表会（オンライン）

知能を伸ばし、創造性豊かな人間性を育てる教育

— 考える力を一生の財産に —



ご 案 内

聖徳学園では、英才教育を開始した1969年から、公開研究発表会を毎年実施してまいりました。今年も以下の皆様、日々教育を研究・実践されている教育関係者の方、教師を志し大学で教職課程を専攻されている学生さん、子育て中で、一般的な教育とは別の視点を持つ英才教育・知能教育・リーダーシップ教育に興味のある方、そのような方々に参考にしていただければ幸いです。

私たち聖徳学園では、小学校は1969年から、幼稚園では1987年から、英才教育・知能教育を実践しています。このところわが国では学力低下の問題が指摘されていますが、日々の堅実な実践活動が実を結び、本校の児童には学習意欲や探求心が旺盛な子が多く、知能と学力の向上面でも大きな成果を修めております。また、これまで文部科学大臣から「創意工夫育成功労学校賞」を8回受賞、そして、「東京都児童生徒発明くふう展」では学校賞を31回受賞など、個性と創造的知能の開発と育成においても評価をいただけてきました。

今般、次の通り実践研究の一端を公開し、21世紀を生きる子どもたちの健全な成長を求めて、皆様と共に考えていきたいと思っております。コロナ禍でありますので、Zoomを使った初めてのオンライン公開研究発表会となります。どうぞ、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

令和3年5月

聖徳学園小学校 校長 和田 知之
聖徳幼稚園 園長

期 日 令和3年6月19日（土）

幼稚園：9時15分～12時30分
小学校：9時20分～12時30分



聖徳学園小学校

聖徳幼稚園

〒180-8601 東京都武蔵野市境南町2-11-8
TEL 0422-31-3839 FAX 0422-31-0152
<https://www.shotoku.ed.jp>



主 題

英才教育の追究

～知能を伸ばし創造性豊かな人間性を育てる教育～

知能開発を目指した学習指導（小学校）

考える力を育てる保育（幼稚園）

全体の日程

9:00	9:15	10:00	10:30	11:40	11:50	12:30	
Zoom 開始	公開保育	公開授業	休 憩	全体会	休 憩	懇談会	
9:20		10:20		1. 園長・校長挨拶 「英才教育の成果報告」 2. 児童発表 3. 研究発表 「聖徳の英語教育」		・小学校の教育 ・小学校の入学、入試に関して ・幼稚園の教育 ・幼稚園の入園、入試に関して	Zoom 終了

公開保育（9：15～10：00）

Zoom を使って各保育をご覧いただけます。

学年	組	教科	授業の視点	授業の題目及び内容
3 歳	1 組	クラス活動 知能あそび	拡散思考力を育む指導	「同色のものがし」 ～お弁当に入っている赤いものは、なあに？～
	2 組	クラス活動 造形あそび	創造力を育む二人指導	お部屋を水族館にしよう ～スタンプングで魚作り～
4 歳	1 組	造形あそび	創造性を引き出す二人指導	「虫を作ろう」 ～身近な素材を使って～
	2 組	英語あそび	個性や興味・関心、能力に応じた 英語指導	いろいろな動物の名前 ～英語でなんて言うのかな？～
5 歳	1 組	知能あそび	図形構成力を育む指導～	「漢字パズル」 ～街にあふれる漢字を作ろう～
	2 組	リトミック あそび	想像力を豊かにする表現活動	拍子の聞き分けできるかな？ ～忍者屋敷からの挑戦状～

公開授業（9：20～10：20）

Zoom を使って各授業をご覧いただけます。

学年	組	教科	授業の視点	授業の題目及び内容
1 年	1 組	知能訓練	見通し力の開発と育成を目指した 指導	『変形本双六』 ～すべての持ち駒を早くゴールするには？～
	2 組	音楽	イメージ力の育成を目指した指導	文部省唱歌「うみ」 ～3拍子を感じながら海をイメージして歌おう～
2 年	1 組	国語	興味・関心に応じた学習指導	『なぞなぞ詩を作ろう』なぞなぞの仕組み を使って詩を作る
	2 組	知能訓練	パズルを通して推理力を育てる指導	『線路図の完成』 ～見通しを立てて考えよう～
3 年	1 組 2 組	数学 A	規則性を発見し、それを活用する 力を育む指導	『階段の上り方』 ～上り方は、何通りあるかな？～
		数学 B	“先を読む”力を育む指導	『数学ゲーム マーブルズ』 ～きまりを見つけ必勝法を考える～

4年	1組	国語	自分と相手の『構え』を理解するための学習指導	『猫の茶わん』 人の心の奥に潜む考え（作意・底意）に気づく
	2組	地理	地形図を用いて、人びとの暮らしを想像させる指導	『三宅島の地形図』 ～地形図をたよりに、三宅島に住む人びとの生活を考えよう～
5年	1組	理科	実験を通して科学的な見方（推理力・評価力）の育成を目指した授業	温度の違う空気の動き方を実験・考察する中で、風と天気の間わりを考えます
	2組	歴史	人物伝学習Ⅱ・井伊直弼の生い立ちを追いつ幕末を学ぶ	大名の子である直弼が、北のお屋敷でどんな生活を送ったかを想像します
6年	1組	英語 A	興味・関心を広げ、発話したくなる英語表現を探る	太陽系の惑星の特徴等を表す英語表現を通して、比較・最上級を含む文に慣れる
		英語 B	興味・関心を広げ、発話したくなる英語表現を探る	太陽系の惑星の特徴等を表す英語表現を通して、比較・最上級を含む文に慣れる
	2組	リーダーインミー	協力することの良さを発見していく授業	『紙コップタワーを作ろう』 ～コミュニケーションをとることで見えてくる役割～

全体会（10：30～11：40）

1. 園長・校長挨拶 「英才教育の成果報告」 校長・園長 和田 知之
2. 児童発表 4年生による合唱
3. 研究発表 聖徳の英語教育
～未来を生き抜く子どもたちに必要なもの～
英語科主任 藤石 勝巳

Zoom 懇談会（11：50～12：30）

※懇談会は、Zoom を使って下記の4つの分科会に分かれています。さらに Zoom のブレイクアウト機能を使って小学校分科会の中で、国語部会、数学部会のように細かく分かれて行きます。

分科会名	主 題		主な出席教員
幼稚園教育	本日の保育・授業をもとに	創造的知能の開発と育成を目指した指導 考える力を育てる保育 (保育内容についてお知りになりたい方は、こちらの懇談会にご出席ください。)	幼稚園担当者
小学校教育		創造的知能の開発と育成を目指した学習指導 知能開発を目指した学習指導 (教科教育についてお知りになりたい方は、こちらの懇談会にご出席ください。)	大河内教頭 知能訓練担当者 小学校担当者
幼稚園の入園に関する事	幼稚園の概要および入園について、お知りになりたい方は、こちらにご出席ください。		松浦教頭 幼稚園担当者
小学校の入学に関する事	小学校の概要および入園について、お知りになりたい方は、こちらにご出席ください。		校長 小学校担当者

公開研究発表会 参加方法

- ① QRコードや本校のWEBサイトからお申し込みください。
- ② 申込の方、限定の【公開研究発表会 専用サイト】のURLを2日前にお知らせいたします。
- ③ 公開授業・保育：当日、時間になりましたら【公開研究発表会 専用サイト】からご覧になりたい授業や保育をお選びください。
- ④ 全体会：【公開研究発表会 専用サイト】で【全体会】をお選び、ご覧ください。
- ⑤ 懇談会：【公開研究発表会 専用サイト】で参加する懇談会をお選びください。

※ 当日は、Zoomを使用いたしますので事前に最新版のインストールをお願いします。

◆ 参加申し込み方法

- 本校WEBサイトから、お申し込みください。
- <https://www.shotoku.ed.jp>

