

宇高第3559号
宇中第1801号
令和7年2月21日

関係学校長 様
関係各位

熊本県立宇土高等学校
熊本県立宇土中学校
校長 横川 修

『探究の「問い」を創る授業』授業研究会及びロジック・スーパープレゼンテーション開催について（二次案内）

春寒の候、貴職におかれましては、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。日頃から本校の教育活動に格別の御厚情を賜り、心からお礼申し上げます。

さて、本校は令和5年度から5年間文部科学省からスーパーサイエンスハイスクール研究開発学校の第Ⅲ期指定を受け、「ウェルビーイングを目指し、UTO-LOGIC を駆使して新たな価値を創る科学技術人材の育成」を研究開発課題に設定し、教育実践を展開しております。授業実践及び探究活動の成果を広く公開するとともに、生徒の意欲向上及び今後の研究の充実のために、標記の会を下記のとおり開催いたします。前回の一次案内から公開授業の時間割およびロジック・スーパープレゼンテーションの細かい日程を添付しております。

つきましては、御多用とは思いますが、多数の皆様にご参加をいただき、忌憚のない御指導御助言を賜りたく、御案内申し上げます。

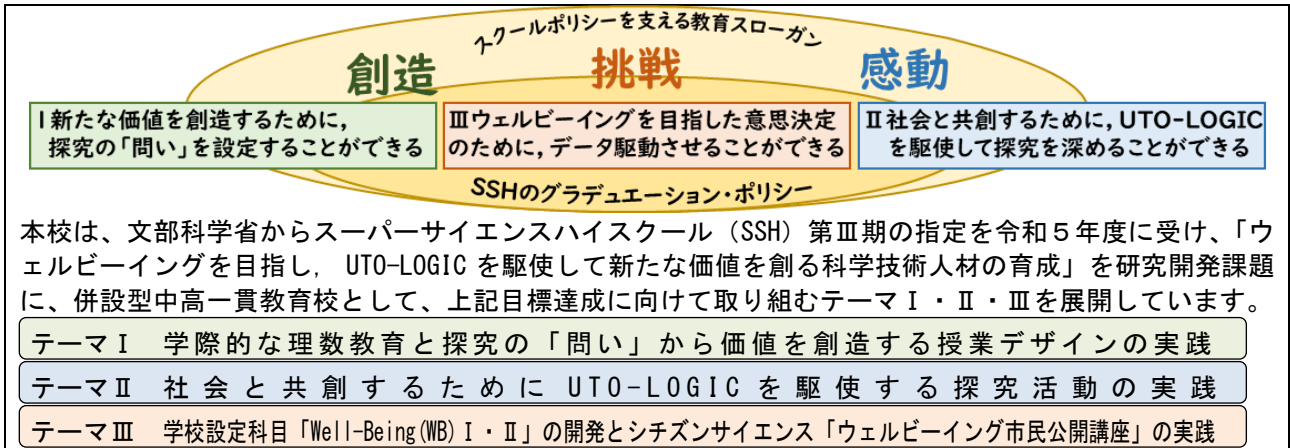
記

- 日時 令和7年（2025年）3月18日（火） 12:50～16:05
3月19日（水） 9:20～15:35
- 会場 18日・本校各クラス（〒869-0454 熊本県宇土市古城町63）
19日・宇土市民会館（〒869-0433 熊本県宇土市新小路町123）
*19日はオンライン（YouTube）でも配信いたします。
- 参加対象 科学技術振興機構、熊本県教育委員会、全国SSH指定校、県内高等学校
特別支援学校及び小中学校の教職員 等
- 日程 別紙をご参照ください
- 参加申込 【URL】 <https://forms.gle/KQuoMo9nsJqe1dmz8>
【QRコード】



熊本県立宇土中学校・宇土高等学校
担当：SSH研究主任 水口 雅人
〒869-0454 熊本県宇土市古城町63
TEL: 0964-22-0043 FAX: 0964-22-4753
MAIL: mizuguchi-m-cz@mail.bears.ed.jp

第 Ⅲ 期 S S H 研 究 開 発 の 概 要



令和7年3月18日（火）熊本県立宇土中学校・宇土高等学校開催 探究の「問い」を創る授業研究会（公開授業）

18日はオンライン配信、Zoom等、オンライン会議システム接続はありません

【概要】

教科の枠を越える学際的な理数教育、探究の「問い」を創る授業をデザインすることによって、新たな価値を創造するために探究の「問い」を設定することができる資質・能力を高めることをねらいとしています。当日は2時間の公開授業を実施します。2時間とも①Well-Being(防災など含む)の視点を取り入れた授業、②探究の問いを意識した授業、③個別最適な学びを意識した授業、④協働的な学びを意識した授業、⑤一人一台端末を活用した授業、⑥観点別評価を意識した授業に関して、各教科が重視する観点①～⑥を意識した授業を実施します。また、特に2時間目は教科の枠を越える授業、宇土中高ならではの学校設定科目の授業、スーパーティーチャーにおける探究型授業も実施します。

【日程】

- 12:30 受付
- 12:50 開会・概要説明
- 13:00 探究の「問い」を創る授業（1時間目）
- 14:10 探究の「問い」を創る授業（2時間目）
- 15:15 授業研究会
- 16:05 閉会



【公開授業の様子】



【授業研究会の様子】

【探究の「問い」を創る授業・時間割（1時間目）】

1年	中①-1	中①-2	高1-1	高1-2	高1-3	高1-4	高1-5	高1-6
科目	数学	国語	現代の国語	未来科学	探究数学Ⅰ	保健	公共	論理表現Ⅰ
担当	藤本	石川・緒方	松永	田口	大島	西	早田	吉本真

2年	中②-1	中②-2	高2-1	高2-2	高2-3	高2-4	高2-5	高2-6
科目	Junior Well-Being (理科×英語)		探究科学	地理総合	古典探究	探究数学Ⅱ	英コミⅡ	探究化学
担当	村嶋・梶尾・伊藤・シラ		本多	中村雄	浅川	山本	福島	下山

【探究の「問い」を創る授業・時間割（2時間目）】

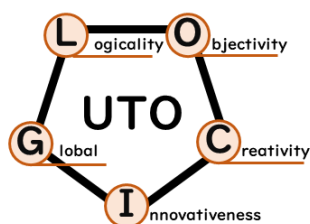
2年	中②-1	中②-2	高2-3	高2-4	高2-56
科目	Junior Well-Being (理科×英語)		Well-BeingⅡ	歴史総合	探究生物
担当	村嶋・梶尾・伊藤・シラ		水口・津田	下川・奥田	井芹珠・後藤

令和7年3月19日（水）宇土市民会館・メインホール開催

ロジック・スーパープレゼンテーション

【概要】

【育てたい力 UTO-LOGIC】



【本校が設定するウェルビーイングを目指す方向性】



中学段階：総合的な学習の時間「宇土未来探究講座Ⅰ～Ⅲ」における「野外活動」「地域学」「キャリア教育」の実践報告、高校段階：学校設定教科「ロジックプログラム」における各学年の成果発表及び構想発表、講演会、国内外で活躍する本校卒業生を交えたパネルディスカッション等を実施します。

【日程】*19日は現地参加、オンライン配信から選択するハイブリッド型開催です

- 9:00 受付
□宇土市民会館ロビーにて受付、オンライン参加者はYouTubeで配信
- 9:20 **開 会 行 事**
□校長挨拶
- 9:35 **研 究 概 要 報 告**
□SSH研究開発の概要と生徒の探究活動の過程を説明する。
- 9:45 **2 年 課 題 研 究 成 果 表**
□2年学際課題研究13テーマ、GS課題研究31テーマ、SS課題研究39テーマの中で、校内選考会を経て、代表に選出された研究をステージで口頭発表する。
- 10:35 **中 3 課 題 研 究 成 果 発 表**
□宇土未来探究講座における「野外活動」「キャリア教育」「地域学」を通じて、個人で設定した「卒業論文」のなかで、代表に選出された研究をステージで口頭発表する。
- 10:55 **1 年 課 題 研 究 成 果 発 表**
□高校1年11月にSS課題研究、GS課題研究を選択し、探究を進めたSS29テーマ、GS25テーマの中で、代表に選出された研究を口頭発表する。
- 11:20 午前の部 終了
- 11:30 **2 年 ポ ス タ ー セ ッ シ ョ ン**
□2年生課題研究の中からポスターセッションを大会議室および会議室で行う。
- 13:20 午後の部 開始
1 年 課 題 研 究 成 果 発 表
- 13:45 **2 年 課 題 研 究 成 果 発 表**
- 14:30 **海 外 研 修 報 告**
□GLPプロジェクトの一環として取り組んでいる「SSH海外研修」について、ICASTおよび国立中科実験高級中級中級において現地の高校生と交流を深めた。その様子を報告する。
- 14:55 **グ ロー バ ル × サ イ エ ン ス ト ーク ラ イ ブ**
□「グローバル」と「サイエンス」の結びつきについて、海外研修参加者や海外大学進学者を中心にトークライブを行う。
- 15:35 **閉 会 行 事**



【ステージ発表】



【ホール内の様子】



【ポスターセッション】