



「Researchmapを活用したキャリア教育」 ～ICTを基盤とした学習支援に関する研究～

児童生徒の総合的な「学力の向上」

埼玉県立総合教育センター 情報教育推進担当
Tel: 048-556-3444
Fax: 048-556-3396



目標

高校生がICTツールを活用し、進路に対する意識を高め、主体的に進路選択できるキャリア教育を推進する。

Key Word

- 情報活用能力
- キャリア教育
- コミュニケーション
- グローバルネットワーク

体制

- 総合教育センター
- 国立情報学研究所
- 熊谷高校
- 熊谷女子高校



展望

進路選択における適確な情報検索や情報収集から必要な情報を選別し活用できる「情報活用能力」を育成し、生徒が関心を持てる研究を見つけることで、学習意欲や進路意識を向上させ、生徒が主体的に進路選択できるようなキャリア教育を推進する。

背景

高校生の大学進学率が5割を超え、「大学全入時代」と言われる中、大学では学部学科の多様化と再編成が行われ、知りたい情報と知らせたい情報のギャップや情報量の多さから、「大学選びのミスマッチ」が深刻化している。

研究

ICTツール「ReaD & Researchmap」(科学技術振興機構・国立情報学研究所)を高校の進路指導の場面で活用し、教育資料(ワークシート等)の開発、アンケート調査等による定量的な効果の把握と分析、キャリア教育の学習モデルとしての広報、周知を行う。

Schedule

4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月

- 依頼及び第1回 調査研究協力委員会
- 第2回 調査研究協力委員会
- 第3回 調査研究協力委員会

活 「Researchmap操作ガイドンス」「進路に関する事前アンケート」

活 「Researchmap利用ワークシート」「進路に関する事後アンケート」

報 報告書まとめ

Activity



指導者向け講演
(昨年度、国情研新井紀子教授)



「つながるコンテンツ」

◀ReaD & ▶Researchmap
<http://researchmap.jp>