著書,	学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は 発表の年月	<ul><li>発行所,発表雑誌等</li><li>又は</li><li>発表学会等の名称</li></ul>	概    要
	(著書(欧文)) 寺にありません。	.55		75003 2 3 1 2 13	
1. 4	(著書(和文)) 敗育実践の現状と課 題	編著	2015年10月	佐藤印刷株式会社 全113頁	教員志望の学習者を対象に、国の文教政策の動向から学校教育現場の理論と実践問題を総合的に論究した研究書である。各章では教員志望学生が基本的に理解しておきたい事項を分かりやすく解説している。柴原は、第2章教育行政の動向(8~15頁)、第3章学校教育制度の基本(16~22頁)、第8章教員の身分、職務、服務等(67~70頁)、第10章学校保健と安全、食育(77~81頁)、第11章教科書、著作権(82~85頁)の執筆を担当した。石井純一・小川哲哉・柴原宏一・長島利行・宮山敬子・横瀬晴夫・渡邉剛
	教育法規から見た教 育制度と教職実践	単著	2016年10月	佐藤印刷株式会社 全106頁	「日本国憲法」と「教育基本法」を基本として、教育関係法規の概要について概観した。特に、教員として教育活動に携わる上で正しく理解していることを求められる学校教育法、地方公務員法、学校保健安全法、教育職員免許法、著作権法、児童虐待の防止等に関する法律等についての理解を深めることを目的にした。
	教育制度の基本と教育実践の現状	編著	2016年12月	佐藤印刷株式会社 全128頁	教職を専門職と見なし、「実践的指導力多様を中な動きを使った。」を中な動きないの事門性のあられて、「方を模索の要性を動きないの事ので、一個では、「方をでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個
	教育制度改革と教育 実践	単著	2017年3月	株式会社青簡舎 全58頁	急速に教育制度改革が進んでいる。今までの教育改革の流れを受け、国の存亡をかけて、政府主導の改革が進んでいる。第二次大戦後の教育改革で生まれた教育制度である。第二次大戦後の内容を含む改革が進行しる。第二次で大戦後で生まれが進行しる。その改革の内容を言いる。とはの一大生をから、現まではの一大生をから、では、の大生をがられて、で、の大生をがられて、で、の大生をので、で、の大生をので、で、の大生をので、で、の大生をので、で、の大生をので、で、の大生をで、で、の大生をで、なが、の大生をで、ない、の、大生をで、は、で、は、の、大い、の、は、いい、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の

5.	教育法規から学ぶ教育制度及び教職実践の現状と課題	単著	2017年10月	佐藤印刷株式会社 全172頁	教員として必要な教育関係法規について概観し、学校教育法、地方公務員法、学校保健安全法、教育職員免許法、著作権法、児童虐待の防止等に関する法律等についての理解を深めることを目的にした。 特に、虐待防止やいじめの未然防止等から教員に求められる視点、特別支援教育について解説をして必要な基礎的な知見等の理解について解説を試みた。
	これならできる小学 校教科でのプログラ ミング教育	共著	2018年10月	東京書籍株式会社全95頁	「安彦広斉・赤堀侃司・堀田龍也・柴原宏一・森田充・久保田善彦・毛利靖・中村めぐみ」「第 I章 これならできる小学校教科でのプログラミング教育 理論編 茨城県はプログラミング教育でこんな子供たちに育てたい」赤堀侃司・久保田善彦(監修)つくば市教育局総合教育研究所(編著)
7.	学校現場の理解が深 まる教育実習	共著	2019年3月	株式会社あいり出版 全139頁	「小川哲哉・打越正貴・昌子佳広・五島浩一・小林祐紀・東小川昌夫・長島利行・柴原宏一」柴原は「8章 教育実習後の課題は何か」を担当した。
	術論文(欧文)) 特にありません。				
	術論文 (和文)) 高校道徳におけるア クティブ・ラーニッグに関する・・ 一 「モラル・ング」 ・トレーニング」 を手掛かりとして -	共著	2015年10月	日本教育実践学会 第18回研究大会論文集 2ページ	茨城県では、平成19年度に県立高校の1年で 「道徳」を必修化してから8年が経過し、制度 にも道徳教育が十分定着してきた。このよう場合 にも道徳教育が十分定着してきた。このよう場合 中、各高校では、道徳的な行為が求められる。ネー での実践力の育成が喫緊の課題となっている。ネー を高校の「豊かなコーディンー、 多一」認識されている「モラル・スキル・いて、 が」の指導手法としての有効性について、 大きにより抽出不可能であるが、主に、 共同研究により抽出不可能であるが、を は県が「道徳」を高等学校に導入・必修 にた経緯や教員・生徒の意識変化を担当した。 長島利行・柴原宏一
	学びの質の向上と ICT—オンラインを 用いた授業の試み—	単著	2021年4月		GIGAスクール構想の実現により、授業は大きく変わる。その時授業者は、新学習指導要領の理念は勿論のこと、Society5.0を踏まえた授業デザインにより学びの質を向上させることが求められる。その時、ポイントとなる「オンライン」、「ICT活用」について考察した。
	要論文) 地方教育行政の現状 と課題 - 高校教員養 成についての一考察	単著	2015年11月	茨城大学教育実践研究第34巻, I-15ページ	社会が大きく変容していく中で、子どもたちをどう育てるかということは、今後の日本社会の在り方に関わる大切な問題である。近年、従来の学校の枠組みが大きく変化しているが、改正教育基本法から急速に進んできた教育改革について、教育振興基本計画、教育再生実行会議の提言、中央教育審議会の答申を概観することで、学校教育の期待を明らかにし、それを実現する役割を担う教員の養成における課題等について考察した。

2. 教育制度改革と地方教育行政 - 教育制度改革と地方教育行政 - 教育教育 - 教育 - 教育教育 - 教育 - 教育教育 - 教育教育 - 教育教育 - 教育	単著 	大学教育学部附属教育実践 総合センター)第35巻,I-I5 頁.	第年27(2015)年12月21日2月21日2月21日2月21日2月21日2月21日2月21日2月2
3. 新学習指導要領及び高大接続の視点から見た教員養成	単著	大学教育学部附属教育実践 総合センター)第36巻,I-I7 頁.	1945(昭和20)年の記憶を表示では、 1945(昭和20)年の規言には、 1945(昭和20)年の規定は、 1945(昭和20)年の規定は、 1945(昭和20)年の規定は、 1945(昭和20)年の規定は、 1945(昭和20)年の規定は、 1945(昭和20)年の規定は、 1945(日本20)年の記憶を表示に、 1945

4.	Society5.0を見据え た理科教育に関する 一考察	単著	2021年1月	実践報告 2020, 11-26頁.	2019(令和元) 2020(令和元) 2020(令和定) 2020(令和元) 2020(令和元) 2020(令和元) 2020(今和元) 2020
5.	ICT活用による理科 教育に関する一考察 一 公立A高校の事例 調査を中心にして	単著	2021年2月	茨城大学教育教育センター 実践報告 2020,27-38頁.	これからのSociety 5.0を生きる者にとかいるのSociety 5.0を生きる者にと型PCPでは物論、ないてPC学校においるではのではないではのではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない

6.	高等学校における教 科横断型プログラミ ング教育の実践	単 著	2022年2月	茨城大学教育教育センター 実践報告 2021,185-198頁.	2020(令和2)年度2021(令和2)年度2021(令和2)年度からでで領に大変でででででででででででででででででででででででででででででででででで
7.	新高等学校学習指導 要領におけるシティ ズンシップ教育に関 する一考察	共著	2022年3月	茨城大学教育教育センター 実践報告 2021,319-333頁.	2022(令和4)年4月   日から、民法改正に伴い成年年齢が18歳となるが、時を同じくして高等学校では、「公共」や「総合的な探究の時間」が新設される新高等学校学習指導要領が実施される。そのような状況の中、高等学校における「自立した主体としてよりよい社会の形成に参画する資質・能力の育成を目指したシティズンシップ教育」の意義を考察し、加えてカリキュラムマ中心に居えた教育課程によるシティズンシップ教育の取組についても考察した。
8.	社会科、地理歴史 科、公民科の教員養 成教育の研究―法教 育を学ぶ教員研修の 推進―	共著	2022年10月		本研究では、近年教育的な重要性が増している主権者教育、法教育のこれまでの取組状況を概観するとともに、教員への調査結果を基に学校における法教育の現状と課題を考察した。
9.	論理的思考力の育成 を目指した教科横断 型授業の実践	共著	2023年3月	茨城大学教育教育センター 実践報告 2022,136-150頁.	2022(令和4)年度から、高等学校でも学年進行で新学習指導要領に基づく授業が始まった。本研究では、「教科横断的授業」の中で、新学習指導要領の理念である「主体的、対話的で深い学び」を通した「資質・能力の三つの柱」の育成に取り組んだ。また、学習者は「教科横断的授業」の中で「学びの往還」を体験し、また、さつま揚げを商品化する過程で、学校での学びが社会と繋がる「深い学び」を体験した。
(辞 I.	辞書・翻訳書等) 特にありません。				
	は告書・会報等) 一人一人を伸ばす教 育への挑戦	単著	2021年3月		新型コロナウイルス感染拡大により急遽出現した オンラインによる10年後の学びの姿。社会を牽引 する立場にある大学への期待を考えるとき、学び の新しいツールであるオンラインやICTを駆使する ことで、学習者一人一人の学びの質の向上を目指 すことにチャレンジし続ける姿こそ、高等教育機 関としての大学本来の姿として期待されているこ とを述べた。

2.	「教え」から「学び」への転換-管理から自己決定へ-	単著	2022年10月		取手市立取手西小学校を訪問し、石塚康英校長にお話を伺った。社会が大きく変化していく中での小学校教育の重要性を理解され、子どもたちに真の「生きる力」を育みたいということから、子どもたちの中にある「自分の考えを表現したい」という気持ちを大切にして表現する場を提供する取り組みや、誰もが安心して発表できる雰囲気の学級づくりをすることの大切さについてまとめた。
3.	学習の質の保障と、 働き方改革— 一人 一台端末で変わる学 校運営—	単著	2023年1月		学校運営にデジタル技術を積極的に取り入れている茨城町立葵小学校を訪問し、浅野尚子校長にお話を伺った。 校長が時代に沿った学校運営をされていることに頼もしさを感じ、教職員間に、自分の考えを忖度無しに表現できる安心感があるが子どもたちに伝わっていると感じた。また、人間として成長を大事にしながら、EdTechや教育DXに自然に取り組む教職員の先頭に校長の姿についてまとめた。
	国際学会発表) 特にありません。				
-	国内学会発表) 高校道徳におけるア クティブ・ラーニッグに関するー・考スー・トレーニング ・「モラル・ング」 ・トレーニング」 を手掛かりとしてー	共	2015年10月	日本教育実践学会	茨城県では、平成19年度に県立高校の1年で「道徳」を必修化してから8年が経過し、制度的にも道徳教育が十分定着してきた。このような中、各高校では、道徳的な行為が求められる場面での実践力の育成が喫緊の課題となっている。そこで、各高校の「豊かな心育成コーディネーター」教師を対象に、アクティブ・ラーニングとして認識されている「モラル・スキル・トレーング」の指導手法としての有効性について、分析・考察を試みた。
2.	高校道徳におけるア クティブ・ラーニン グに関する一考察 - 「モラル・スキ ル・トレーニング」 を手掛かりとしてー	共	2016年6月	日本道徳教育方法学会	茨城県では、平成19年度に県立高校の1年で「道徳」を必修化してから8年が経過し、制度的にも道徳教育が十分定着してきた。このような中、各高校では、道徳的な行為が求められる場面での実践力の育成が喫緊の課題となっている。そこで、各高校の「豊かな心育成コーディネーター」教師を対象に、アクティブ・ラーニングとして認識されている「モラル・スキル・トレーニング」の指導手法としての有効性について、分析・考察を試みた。
3.	高校の特別活動にお けるモラル・スキ ル・トレーニング・ プログラムの試み	共	2016年11月	日本教育実践学会	茨城県では、平成19年度に県立高校の1年で「道徳」を必修化してから8年が経過し、制度的にも道徳教育が十分定着してきた。このような中、各高校では、アクティブ・ラーニングとして認識されている「モラル・スキル・トレーニング」の指導手法としての有効性について、分析・考察を試みた。
4.	茨城県の高校におけ る討議型道徳の教育 実践	共	2016年11月	日本教育実践学会	茨城県では、平成19年度に県立高校の1年で「道徳」を必修化してから8年が経過し、制度的にも道徳教育が十分定着してきた。このような中、アクティブ・ラーニングとして認識されている「モラル・スキル・トレーニング」を用いた討議型道徳の指導法について考察を試みた。
5.	オンライン会議ツールを活用した授業公開の実践事例一高等学校におけるBY0Dによる授業実践を中心にして一	共	2021年11月	日本教育実践学会	2021年度からの高等学校におけるBYODを基本としたタブレット型PCの導入に先立ち、2020年度に総合学科高等学校   年生   クラスの理科の授業を対象に、タブレット型PCを先行導入し授業実践を行った。コロナ禍において授業公開が難しい中、オンライン会議ツールのMicrosoft Teamsを使い、授業実践の内容を公開することで得られたノウハウや知見について報告した。

	`ンシップ教 ;面での実践
7. 高等学校における学科を超えた教科横断教育の実践 日本教育実践学会 専門学科の実習で得られた情報(デー価)を 普通教科である数学の授業で数とをとおしてグラフ化し、その分析結れた知見を次年度の実習に生かすことで、教科を越えてコンピテンシーの一報活用能力の育成を目指した教科横断践を行った。生徒たちは、官能評価と数値化することで、実習の結果を「見化)」「客観化」できることを理解した能評価を数値化した表を基に考える過情報活用能力の一つであるプログラミをとおして「結果を得るためには一連順が必要である」ことを理解したこた。	値果をつ的いえ。程ンの化か目でなうるまのグ適すら的あ授情化た中的切る得とる業報視、で思なこらし情実を覚官、考手
(演奏会·展覧会等)	
1. 特にありません。	
(招待講演·基調講演)	
1. 特にありません。         (受賞(学術賞等))	
(文貝(子伽貝寺))	
研究活動項目	
代表, 大人 大人 大人	
助成を受けた研究等の名称 分担等 種 類 採択年度 交付・ 受入元 受入 概 要	
(科学研究費採択)  1. 教師・生徒の言説分析による高等学校討議型道徳授業の理論構築と授業開発  参担 基盤研究© 2017年度  参規 2017年度  参規 2017年度  参規 2017年度  参域大学  3,640千円  本研究では、優れた高校道徳でいる茨城県で、道徳授業にお生徒の言説分析を行い、その紀型道徳授業の改善と動画教材と活字教授計した。その結果、多くの生材が分かりやすいと答えたが、は動画教材に対して否定的評価らに対しては、担任によるイン査を行った。その結果、生徒材に興味を示しながらも、活す想像力を広げられる点を評価しが分かった。  (競争的研究助成費獲得(科研費除く))  1. 特にありません。  (共同研究・受託研究受入れ)  1. 特にありません。	け果開 は材果材徒一を夕ち教るか発 、でがをは部しビは材教らを 討あ検比動のたュ動の師討行 議り証較画生。一画方・議っ 型、さ・教徒彼調教が
(奨学・指定寄付金受入れ)	
. 特にありません。	
(学内課題研究(共同研究))	
1. 特にありません。	
(学内課題研究(各個研究))	
1. 特にありません。	
(知的財産(特許・実用新案等))	
1. 特にありません。	