

課題番号	高個15-001
------	----------

注：課題番号を記入してください。

平成27年度 学術研究助成金〔一般研究〕成果物報告書

平成29年5月15日

日 本 大 学 学 長 殿

氏 名 佐藤 睦浩



所属・資格 東北高校・教諭

下記のとおり提出いたします。

退職、転出の場合は、() 書きで受領時の資格を記入

1 種目	一般研究(個人研究) / 一般研究(共同研究)		注：該当する種目を○で囲んでください。																																					
2 研究課題	高校物理教育における ICT を利用した能動的で相互作用的な授業研究 ～タブレット PC の授業での活用～																																							
3 研究組織 (共同研究のみ該当します)	<ul style="list-style-type: none"> ・研究代表者 ・研究分担者 (役割分担) 																																							
4 学会発表等 (要旨集の抜き刷り、発表原稿のコピー等及び発表したことがわかるものを添付してください。)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>発表者名</th> <th>学会名</th> <th>発表テーマ</th> <th>発表年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				発表者名	学会名	発表テーマ	発表年月																																
発表者名	学会名	発表テーマ	発表年月																																					
5 著書・雑誌論文 (著書・雑誌・抜き刷り等を添付してください。コピーの場合は掲載されたことが客観的にわかるものを添付してください。)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>著者・執筆者</th> <th>著書名・雑誌名/論文名</th> <th>巻・号</th> <th>年月</th> <th>出版社・発行所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>佐藤睦浩</td> <td>日本大学東北高等学校紀要「高校物理教育における授業改善及び実践のために～力学概念テスト (FCI) による生徒の物理概念理解についてその2～」</td> <td>14</td> <td>平成29年5月</td> <td>日本大学東北高校</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				著者・執筆者	著書名・雑誌名/論文名	巻・号	年月	出版社・発行所	佐藤睦浩	日本大学東北高等学校紀要「高校物理教育における授業改善及び実践のために～力学概念テスト (FCI) による生徒の物理概念理解についてその2～」	14	平成29年5月	日本大学東北高校																										
著者・執筆者	著書名・雑誌名/論文名	巻・号	年月	出版社・発行所																																				
佐藤睦浩	日本大学東北高等学校紀要「高校物理教育における授業改善及び実践のために～力学概念テスト (FCI) による生徒の物理概念理解についてその2～」	14	平成29年5月	日本大学東北高校																																				

※ホームページ等での公開の (可) 否) いずれかを○で囲んでください。否の場合は、理由書を添付して下さい。

