「平成27年度に終了した研究課題の研究成果の活用度に関するアンケート調査」

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 機関名 |  | 担当者名 |  |
| 電話番号 |  | e-mail |  |

*※アンケートサーバーに直接回答もしくは本様式をダウンロードしメールで御回答ください。*

※該当する番号の□をクリックして、チェック[x] を入れてください。

①平成27年度に終了した研究課題について、研究成果報告書サマリー集や研究成果（別紙１参照）を貴機関でご覧になりましたか？

[ ]  １．読んだ

[ ]  ２．これから読む予定

[ ]  ３．読んでいない（その理由をお聞かせください）

|  |
| --- |
|  |

②平成27年度に終了した研究課題について、研究成果報告書サマリー集や研究成果（別紙１参照）の内容はいかがですか？

[ ]  １．わかりやすい

[ ]  ２．どちらかと言うとわかりやすい

[ ]  ３．どちらかと言うとわかりにくい

[ ]  ４．わかりにくい（その理由をお聞かせください）

|  |
| --- |
|  |

③平成27年度に終了した研究課題について、研究成果報告書サマリー集や研究成果（別紙１参照）の内容は貴機関での課題の改善に活用できましたか？

[ ]  １．活用できた

[ ]  ２．今後、活用する可能性がある

[ ]  ３．今後、活用できる可能性がある内容だと思う

[ ]  ４．活用できない（その理由をお聞かせください）

|  |
| --- |
|  |

④（上記③の設問で１～３を選択した方へ）別紙１にお示しする「平成27年度終了研究課題に関する研究成果」の中で、とくに活用できた、もしくは今後活用する可能性がある研究成果について、別紙１の研究課題の番号（①～⑨）でお答えください（複数回答可）。

回答欄［　　　　　］

（次ページへ続く）

⑤（上記③の設問で１～３を選択した方へ）どのような場面で活用できましたか？もしくは今後、活用する可能性があると思いますか？

[ ]  １．研修会やセミナー

[ ]  ２．所管する学校・教職員への情報提供

[ ]  ３．関係機関（医療、保健、福祉、教育、労働等）への情報提供

[ ]  ４．政策推進に当たっての参考資料

[ ]  ５．地域住民への情報提供

[ ]  ６．その他（　　　　　　　　　　　　　　　）

⑥別紙２でお示しする「研究成果物リスト」の中で、とくに活用できた、もしくは今後活用する可能性があるものについて、別紙２に記載する番号（①～⑲）でお答えください（複数回答可）

回答欄［　　　　　］

⑦上記⑥の設問で選択した研究成果物について、どのような場面で活用できましたか？もしくは今後、活用する可能性があると思いますか？

[ ]  １．研修会やセミナー

[ ]  ２．所管する学校・教職員への情報提供

[ ]  ３．関係機関（医療、保健、福祉、教育、労働等）への情報提供

[ ]  ４．政策推進に当たっての参考資料

[ ]  ５．地域住民への情報提供

[ ]  ６．その他（　　　　　　　　　　　　　）

⑧来年度以降の研究成果の改善に向けて、特段ご意見がございましたらお聞かせください。

以上でアンケートは終了です。ご協力ありがとうございました。

平成27年度終了研究課題に関する研究成果

別紙１

【国や地方公共団体の施策に対応する横断的な領域における研究課題（専門研究A）】

①　教育課程：今後の特別支援教育の進展に資する特別支援学校及び特別支援学級における教育課程に関する実際的研究（平成２６～２７年度）、http://www.nise.go.jp/cms/7、12373、32、142.html

②　インクルーシブ教育システム：インクルーシブ教育システム構築のための体制づくりに関する研究－学校における体制づくりのガイドライン（試案）の作成－【中期特定研究（インクルーシブ教育システムに関する研究）】（平成２７年度）、http://www.nise.go.jp/cms/7、12444、32、142.html

③　ICT・AT：障害のある児童生徒のためのICT活用に関する総合的な研究－学習上の支援機器等教材の活用事例の収集と整理－【中期特定研究（特別支援教育におけるICTの活用に関する研究）】（平成２６～２７年度）、http://www.nise.go.jp/cms/7、12446、32、142.html

【現場の喫緊の課題に対応する各障害別の研究課題（専門研究B）】

④　視覚障害：視覚障害のある児童生徒のための教科書デジタルデータの活用及びデジタル教科書の在り方に関する研究－我が国における現状と課題の整理と諸外国の状況調査を踏まえて－【中期特定研究（特別支援教育におけるICTの活用に関する研究）】（平成２６～２７年度）、http://www.nise.go.jp/cms/7、12447、32、142.html

⑤　聴覚障害：聴覚障害教育における教科指導及び自立活動の充実に関する実践的研究 －教材活用の視点からインクルーシブ教育システム構築における専門性の継承と共有を目指して－（平成２６～２７年度）、http://www.nise.go.jp/cms/7、12439、32、142.html

⑥　肢体不自由：小・中学校に在籍する肢体不自由児の指導のための特別支援学校のセンター的機能の活用に関する研究－小・中学校側のニーズを踏まえて－（平成２６～２７年度）、http://www.nise.go.jp/cms/7、12420、32、142.html

⑦　病弱：インクルーシブ教育システム構築における慢性疾患のある児童生徒の教育的ニーズと合理的配慮及び基礎的環境整備に関する研究（平成２６～２７年度）、http://www.nise.go.jp/cms/7、12409、32、142.html

⑧　自閉症：特別支援学級に在籍する自閉症のある児童生徒の自立活動の指導に関する研究（平成２６～２７年度）、http://www.nise.go.jp/cms/7、12406、32、142.html

⑨　発達障害：発達障害のある子どもの指導の場・支援の実態と今後の指導の在り方に関する研究－通級による指導等に関する調査をもとに－（平成２６～２７年度）、http://www.nise.go.jp/cms/7、12372、32、142.html

別紙２

研究成果物リスト

URL：

【書籍】

①　重複障害：手厚い支援を必要としている子どものための情報パッケージ「ぱれっと（PALETTE）」-子どもが主体となる教育計画と実践をめざして-(株)ｼﾞｱｰｽ教育新社、ISBN978-4-86371-372-7平成28年9月

②　肢体不自由：特別支援学校(肢体不自由)におけるアシスティブ・テクノロジー活用のためのガイド～組織的な取組の促進をめざして～　(株) ｼﾞｱｰｽ教育新社、ISBN978-4-86371-286-7 平成26年11月

③　インクルーシブ教育システム：すべての教員のためのインクルーシブ教育システム構築研修ガイド　(株) ｼﾞｱｰｽ教育新社、ISBN978-4-86371-249-2　平成26年1月

④　インクルーシブ教育システム：共に学び合うインクルーシブ教育システム構築に向けた児童生徒への配慮・指導事例―小・中学校で学習している障害のある児童生徒の12事例―　(株) ｼﾞｱｰｽ教育新社、ISBN978-4-86371-250-8　平成26年1月

【リーフレット】

⑤　特別支援教育でICTを活用しよう、平成28年11月、http://www.nise.go.jp/cms/news/detail.7.12589.html

⑥　自閉症：自閉症のある子どもの自立活動の授業を組み立てる上での要点、平成28年8月、http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/385/20160826-113548.pdf

⑦　知的障害：知的障害教育における組織的・体系的な学習評価の推進を促す方策に関する研究―特別支援学校（知的障害）の実践事例を踏まえた検討を通じて―、平成27年5月、http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/11392/20160224-112258.pdf

⑧　知的障害：知的障害特別支援学級（小・中）の担任が指導上抱える困難やその対応策に関する全国調査結果リーフレット小学校版、平成26年3月、https://www.nise.go.jp/cms/resources/content/8994/20140401-185559.pdf

⑨　知的障害：知的障害特別支援学級（小・中）の担任が指導上抱える困難やその対応策に関する全国調査結果リーフレット中学校版、平成26年3月、https://www.nise.go.jp/cms/resources/content/8994/20140401-185648.pdf

【ガイドブック】

⑩　教育課程：小学校・中学校管理職のための特別支援学級の教育課程編成ガイドブック－試案－、平成28年3月、http://www.nise.go.jp/cms/7、11519、32、142.html

⑪　視覚障害：視覚障害教育用触察立体教材作成のための３Ｄプリンター活用ガイドブック、平成27年3月、http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/10825/20150916-154900.pdf

【ガイドライン】

⑫　ICT・AT：デジタル教科書ガイドライン、http://www.nise.go.jp/cms/7、9717、32、142.html

平成24年度～25年度　専門研究A研究成果報告書「デジタル教科書・教材の試作を通じたガイドラインの検証－アクセシブルなデジタル教科書を目指して」21～22頁、平成26年3月

【調査報告書】

⑬　肢体不自由：全国小・中学校肢体不自由特別支援学級での指導等に関する調査、平成28年1月、http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/7412/20160307-190827.pdf

⑭　教育課程：特別支援学校における教育課程の評価の現状と課題に関する調査、平成27年10月、http://www.nise.go.jp/cms/7、11274、32、142.html

⑮　自閉症：自閉症・情緒障害特別支援学級及び知的障害特別支援学級に在籍する自閉症のある児童生徒の自立活動の指導に関する調査、平成27年10月、http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/7412/20151020-175959.pdf

【その他冊子】

⑯　聴覚障害：聴覚障害教育Q&A　～聴覚に障害のある子どもの指導・支援～、平成28年3月、http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/11539/20160414-215751.pdf

⑰　言語障害：「ことばの教室」ことはじめ、平成27年3月、http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/10478/20150514-180955.pdf

⑱　病弱：病弱教育支援冊子、平成24年12月、http://www.nise.go.jp/portal/elearn/shiryou/byoujyaku/supportbooklet.html

⑲　聴覚障害：軽度・中等度難聴児の指導・支援のために－軽度・中等度難聴児をはじめて担当される先生へ、平成24年3月、http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/126/b-270.pdf