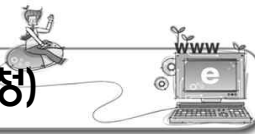


I

학생정서·행동특성검사 시스템(시·도교육청)



1) 개요

학생정서·행동특성 검사는 '12년부터 학교폭력 징후의 사전 선별·예방을 위해 모든 학생으로 확대하였으며(2.6 '학교폭력 근절대책'에 포함), 검사실시, 결과처리 및 통계생성 등 일련의 과정에 대한 자동화시스템 구축·운영으로 학교 현장의 업무부담 경감 및 검사의 실효성을 확보하고자 한다.

시·도 교육청에서는 학생정서·행동특성 검사를 위해 대상학교를 관리하고, 교육지원청별 혹은 학교급별로 온라인 검사기간을 설정(중등의 경우 재검사 기간도 함께 설정) 하여야만 해당학교에서 온라인 검사를 실시할 수 있다.

검사가 진행되면 각 학교급별, 학교별에 따른 실시간 참여율 현황을 볼 수 있으며, 검사가 완료된 학교에 따라 마감현황을 확인한다.

교육(지원)청에서 마감이 완료되면 검사결과 통계를 생성하고 검사결과에 대하여 마감(제출) 처리한다. 이후 조치결과에 대한 통계 생성과 마감처리도 동일한 절차로 진행되며 최종적으로 원시자료 생성 및 제출 후 학생검사결과(원시자료)는 시·도교육(지원)청에서 일괄 삭제하도록 되어 있다.

※ 원시자료 생성 및 제출은 개인식별정보를 삭제하고, 일괄 의미없는 번호를 부여하여 생성 및 제출하므로 개인정보를 식별할 수 없도록 되어 있다.

2) 메뉴구성

대분류	중분류	주요내용
학생정서·행동특성 검사(교육청)	기본사항 관리	대상학교관리, 온라인검사 기간 설정, 검사지 조회
	검사진행 현황	학교급별 진행현황, 학교별 참여율현황
	검사결과관리	학교별 검사결과 마감현황, 학교별 검사결과 조회, 학교급별 검사결과 통계, 검사결과 마감처리, 학교별 조치결과 마감현황, 학교급별 조치결과 통계, 조치결과 마감처리, 원시자료 생성 및 제출
	자료관리	자료삭제처리



3) 업무절차

대상학교 등록

온라인검사기간설정 및 재검사(중등) 검사기간 설정

검사지 확인 및 검사 실시

등록현황 확인

교육지원청별 마감 확인

검사결과 통계생성

검사결과 확인 및 마감처리

조치결과 통계생성 및 마감처리

원시자료 생성/제출 및 자료삭제

[나이스 사용 권한 그룹]

구분	사용자 그룹명
시·도교육청	- 학생정서행동특성검사(교육청)
교육지원청	- 학생정서행동특성검사(교육지원청)
초등학교	- 업무총괄담당자 : 학생정서행동특성검사(초등학교) - 담임 : 학생정서행동특성검사(초등담임)
중·고등학교	- 업무총괄담당자 : 학생정서행동특성검사(중등학교) - 담임 : 학생정서행동특성검사(중등담임)

1. 기본사항관리

1) 대상학교관리

메뉴경로 [장학-학생정서·행동특성검사(교육청)-기본사항관리-대상학교관리]

개요 학년도, 시·도교육(지원)청, 학교급별 조회 및 대상학교를 관리한다.

화면예시

The screenshot shows the Gyeonggi-do Education Portal interface. The main title is '대상학교관리' (Target School Management). The left sidebar has sections like '기본메뉴' (Basic Menu), '업무메뉴' (Business Menu), and '학년도(교육청) 학생정서·행동특성검사' (Grade/Education Level Student Characteristic Survey). The main content area shows a table of schools with columns for '번호' (Number), '학교명' (School Name), '설립유형' (Establishment Type), '설립일' (Establishment Date), '개교일' (Opening Date), and '대상제외여부' (Excluded Status). There are also summary statistics at the top of the table. A large number '4' is placed over the sidebar, and a large number '3' is placed over the table header.

관련내용

- ① 최초로 학교기초정보불러오기 버튼을 클릭하여 학교정보를 불러온다.(관련 정보 ⑤)