

학생카드 읽기 메뉴

1학기 1차 지필평가

▶ 읽기조건

반코드 바꿀때 확인 데이터판독 없이 스캔

과목코드 무시(사용자 선택 과목코드로 생성)

학년체크 안함(사용자가 선택한 학년으로 설정)

▶ 멈춤조건

중복마킹 에러시 멈춤

노마킹 에러시 멈춤

주관식 00마킹시=> 100 점

▶ 중복마킹검사 제외문항설정

예시) 1,3,15,25

지정된 문항은 중복마킹시 에러 표시 안함

스캔설정

미리보기

응답률

결시코드: ①:공결, ②:병결, ③:상고, ④:무단, ⑤:기타

오류카드

OMR재판독

OMR복사

원격A/S

OMR폼설정 [공공스캔용지_A.CSV]

학과코드 고정

학년: [1학년] | 과목코드: [1] | 과목코드: [] | 문항수: [30]

정렬 | 초기화 | 카드읽기 | 카드저장 | 조건 달기

1	반별 입력	2	3	4	7	5	6																								
	카드 읽은 배수																														
순번	이미지	계열	학년	반	번호	과목코드	주관식	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

- 1 **학년** 리딩하는 학년을 선택해 주세요.
- 2 **학과코드** 고등학교의 경우에는 학과코드가 있습니다. 일반고의 경우에는 학과코드 고정을 체크해 주세요.
- 3 **과목코드** 리딩하는 과목의 과목코드를 입력해 주세요.
- 4 **문항수** 리딩하는 과목의 문항수를 입력해 주세요.
- 5 **카드읽기** 4번까지 진행하셨다면 5번 카드읽기 버튼을 누르고 리딩을 시작해 주세요.
리딩을 시작하면 과목코드는 고정이 되며 해당 과목의 모든 반을 리딩해 주세요.
- 6 **카드저장** 해당과목의 모든 반을 리딩한 후 카드저장 버튼을 누르고 편하신 경로와 파일명으로 나이스업로드용 CSV 파일을 저장해주세요.
- 7 **초기화** 저장이 끝나면 현재 리딩한 과목 정보를 초기화 한 후에 다음 과목을 리딩해주세요.

조건 열기&닫기 메뉴를 이용하시면 학생카드읽기에 이용하실 수 있는 여러 옵션을 설정하실 수 있습니다.

01 읽기조건

반코드 바꿀 때 확인 - 반이 바뀔 때마다 확인하고 지나갑니다.

과목코드 무시 - 학생카드에 있는 과목코드를 무시하고 설정한 과목코드로 리딩합니다.

학년체크 안함 - 학생카드에 있는 학년마킹을 무시하고 설정한 학년으로 리딩합니다.

데이터 판독없이 스캔 - 데이터 판독없이 이미지만 저장합니다.

02 멈춤조건

노마킹 에러시 멈춤
마킹을 안한 문항이 있으면 멈추고 확인합니다.

중복마킹 에러시 멈춤
중복마킹을 한 문항이 있으면 멈추고 확인합니다.

03 중복마킹검사 제외문항 설정

실제로 중복마킹하는 답안이 있을 경우 그 문항을 중복마킹검사에서 제외합니다.

04 스캔설정

스캔감도설정 메뉴에서 인식감도를 조정할 수 있습니다.
<-진한색상인식(약하게) -- 흐린색상인식(강하게)->
예) ●인식함 ○인식안함 <-> ●인식함 ○인식함
조정하실 때는 4~5씩 조정해 주세요.

스캐너선택 및 설정 인식 감도 설정 기타설정

색상감도 설정

<-진한색상인식 흐린색상인식-> 기본값

 128

리딩 시 에러 유형

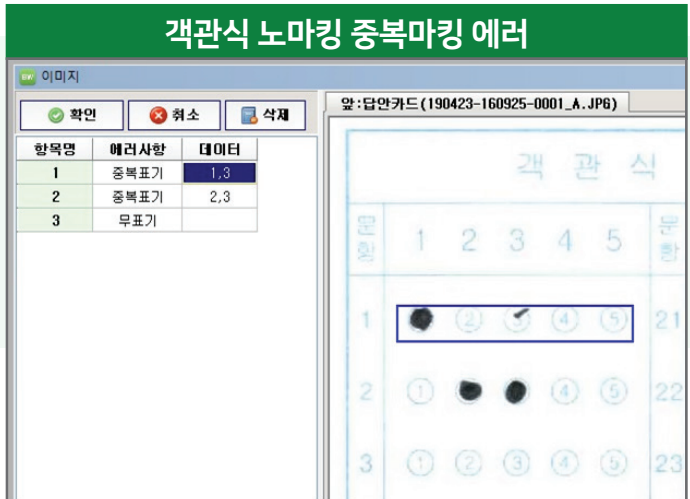
01 반 번호 마킹오류

반이나 번호를 잘못 쓰거나 중복 또는 안 쓰는 경우에 반, 번호 항목에 에러가 발생하게 되며 올바른 반 번호로 확인 수정해주세요.



02 객관식 노마킹, 중복마킹 에러

객관식에서 노마킹이나 중복마킹이 발생하는 경우 나오는 에러입니다. 모든 항목을 확인 후에 수정하시거나 그대로 인정하실 경우 확인을 눌러주시면 됩니다.



03 중복카드 에러

같은 학번을 마킹한 학생이 2명이 발생할 경우 나오는 에러입니다. 이런 경우 2장의 카드이미지가 차례로 1장씩 나오게 되며 학번을 잘못 마킹한 학생을 수정 해주시고 잘 마킹한 학생은 확인을 누르고 그냥 넘어가시면 됩니다.

