

각 시도교육청 기초학력 진단-보정 시스템 사이트

개인별 기초학력 수준을 정확히 진단

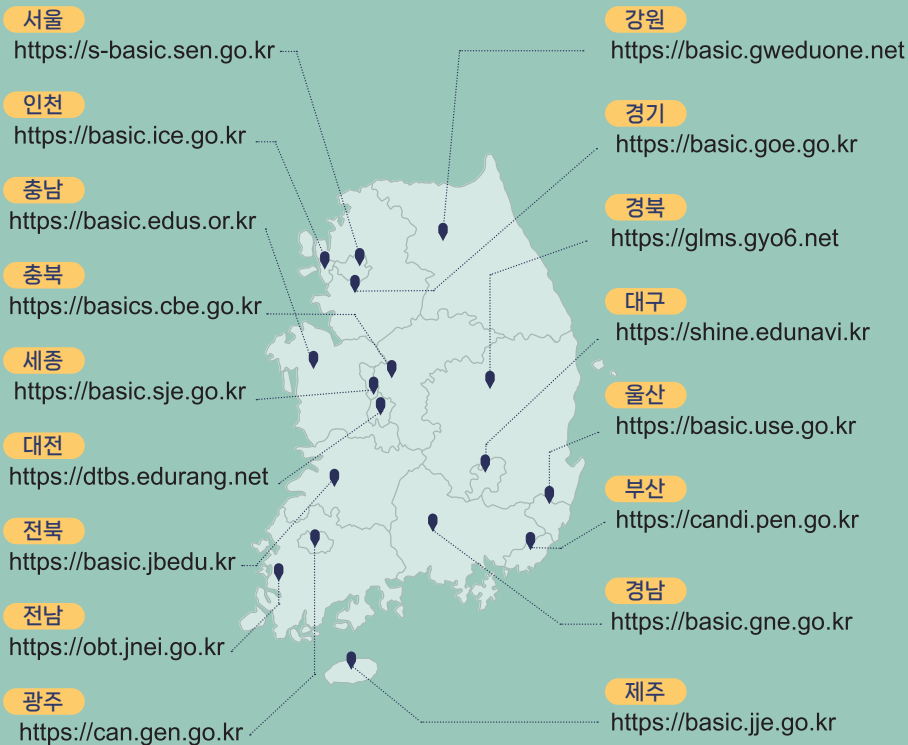
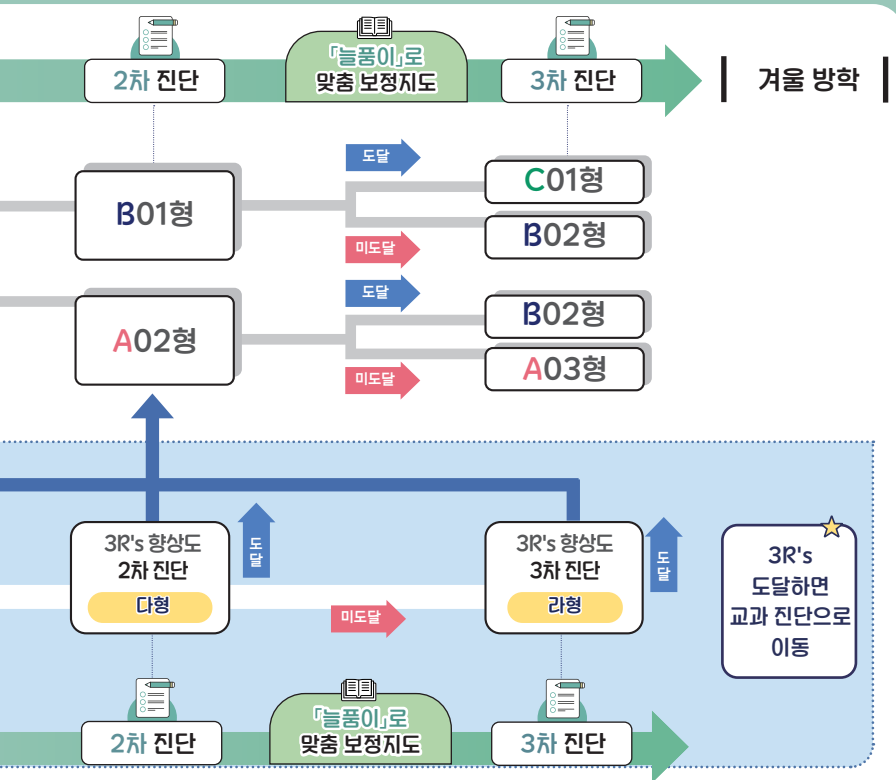
- 상급 학년 부진 학생일수록 개인 학생의 부진 요소 파악이 어려움
- 학생의 부진 출발점에 대한 정확한 진단을 통해 학습 지원

국가수준에서 기초학력 도달 기준 제공

- 기초학력 도달 기준에 대한 동일한 척도 필요
- 기준설정, 검사동등화를 통한 기초학력 도달 기준점수 산출

기초학력 경계선 학습자의 학습 수준에 적합한 자료

- 학생들이 적시에 교육과정을 적절히 이수하고 있는지 정확히 진단하고 보정
- 기초학력 미달 학생들의 수준에 적합한 자료로 지속적, 반복적 맞춤형 진단-보정
- 문항과 보정 자료, 보충 문항, 동영상 자료(개발된 것에 한 함)를 내용 전문가가 연결



온라인 시행 및 문의

KERIS 한국교육학술정보원 1544-0079, 내선 4번

자료 개발 및 문의

AMEC 충남대학교 응용교육측정평가연구소
☎ 042-821-8586, 8588
✉ amec@cnu.ac.kr, amec8586@hanmail.net

기초학력 진단-보정 시스템 연계 '겨울 학습' 사이트

※ 배-아-스-캠프는 배우고 이루는 스스로 캠프입니다.

배-아-스-캠프

QR 코드로 배-아-스-캠프에 접속하셔서
'놀품이'와 함께 학습해 보세요.
<http://www.plasedu.org/>



eBook



2025

모두 함께 가는 교육을 위한 기초학력 진단-보정 시스템

AMEC 충남대학교 응용교육측정평가연구소



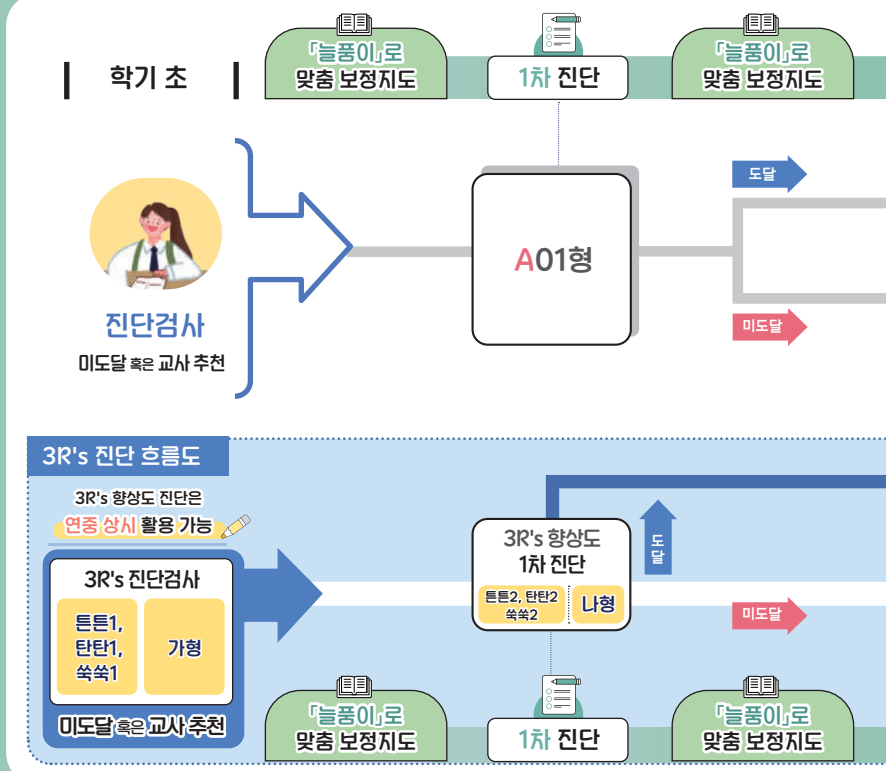
기초학력 진단-보정 시스템이란?

초등학교 1학년부터 고등학교 2학년 학생들의 기초학력을 연중 주기적으로 진단하고 보정할 수 있도록 진단 및 향상도 검사와 보충 학습 지도 자료를 제공하는 시스템



이전 학년의 교육과정뿐만 아니라, 당해 학년 교육과정까지 기초학력 성취도 파악

단계형 검사도구와 연계된 보충 학습 지도 자료를 제공함으로써, **지도 - 진단 - 처방 지도** 의 순환 시스템이 원활하게 이루어질 수 있도록 지원하고 있으며, 학습 결손의 누적 방지





진단검사

항상도검사

검사 대상	초등학교 1학년 ~ 고등학교 2학년 전체 학생 또는 교사 추천 학생	초등학교 1학년 ~ 고등학교 2학년 학생 중 학기 초 진단검사 결과와 교사 관찰 등에 따라 학습 지원 대상 학생으로 선정된 학생
검사 시기	3월 중 자율 시행	시도교육청별 검사 기간을 설정하여 학교에서 자율 시행 (A형: 6월, B형: 9월, C형: 12월 권장)
문항 유형 및 문항 수	<ul style="list-style-type: none"> ● 초등학교 1학년 ~ 2학년 : 교과별, 검사형별 상호작용을 통한 수행형 10개 ~ 15문항 ● 초등학교용 3R's : ① 초등학교 2학년(영역별, 검사형별 선택형, 단답형 20문항) ② 초등학교 3~6학년(영역별, 검사형별 선택형, 단답형 25문항) ● 중학교용 3R's : 영역별, 검사형별 선택형 20문항, 수행형 10문항(쓰기: 단답형·서술형 5문항, 수행형 5문항) ● 고등학교용 3R's : 영역별, 검사형별 선택형 20문항, 수행형 11문항(쓰기: 선택형 6문항, 수행형 5문항) 	
진단 결과표	<ul style="list-style-type: none"> ● 초등학교 4 ~ 6학년 : 교과별, 검사형별 선택형 25문항 ● 세부영역별진단도구 : 영역별 상호작용을 통한 수행형 문항 42개 ~ 473개 ● 예비중학생 4단계 진단검사 : 교과별 선택형 30문항 ● 중학교용 기초영어 : 검사형별 선택형 30문항 ● 중학교 1학년 ~ 고등학교 2학년 : 교과별, 검사형별 선택형 30문항 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 초등학교 4 ~ 6학년 : 교과별, 검사형별 선택형 25문항 ● 중학교 1 ~ 3학년 : 교과별, 검사형별 선택형 30문항 ● 고등학교 1 ~ 2학년 : 교과별(국어, 수학, 영어), 검사형별 선택형 30문항 ※ 고등학교 2학년은 A형까지만 제공 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 학생용 : 교과별 하위 영역별 도달 / 미도달 여부, 각 문항의 정답 여부, 각 문항의 평가요소 등 제공 ● 학교통계 : 교과별, 학년별, 학급별 도달 / 미도달 비율 제공, 전체 응시생들의 응시 결과표 제공 (엑셀파일) 	

학년	교과	유형
무학년	차근차근 읽기 공부 1, 2 단계별 연산 공부 1, 2	학생용
	영어 알파벳 워크북	학생용, 교사용
	파닉스 지도 자료 (루루라라 파닉스 1, 2)	학생용
초등학교 1 ~ 6학년	기초 글쓰기	설득하는 글쓰기, 정보를 전달하는 글쓰기, 친교 및 정서 표현의 글쓰기
초등학교 1 ~ 2학년	기초국어	튼튼1, 튼튼2, 튼튼3, 튼튼4, 튼튼5, 튼튼6
	기초수학	튼튼1, 튼튼2, 튼튼3, 튼튼4
초등학교 2학년 초등학교 3 ~ 6학년	3R's (읽기, 쓰기, 셈하기)	학생용
초등학교 4학년 초등학교 5학년 초등학교 6학년	국어, 사회, 수학, 과학, 영어	● 진단 + A형 (학생용, 교사용) ● B형 (학생용, 교사용) ● C형 (학생용, 교사용)
초등학교 6학년 ~ 중학교 1학년	영어 실력 올리기 GO	학생용, 교사용
	국어, 수학, 영어	● 예비 중학생 4단계 진단 (학생용, 교사용)
	3R's (읽기, 쓰기, 수와 연산)	학생용, 교사용
중학교 1 ~ 3학년	수학, 과학	● 수학 (기하, 수와 연산, 문자와 식, 함수, 확률과 통계) ● 과학 (대단원별 구성)
중학교 1학년 중학교 2학년 중학교 3학년	국어, 수학, 과학, 영어	● 진단 + A형 (학생용, 교사용) ● B형 (학생용, 교사용) ● C형 (학생용, 교사용) ※ 1, 2학년 영어는 BC형 통합
중학교 사회, 역사	사회, 사회 ①, 사회 ②	● 진단 + A형 (학생용, 교사용) ● B형 (학생용, 교사용) ● C형 (학생용, 교사용)
	역사 ①	● 진단 + A-B-C형 (학생용, 교사용)
	역사 ②	● A-B-C형 (학생용, 교사용)
	고등학교 1 ~ 3학년	3R's (읽기, 쓰기, 수 이해와 활용)
고등학교 1 ~ 3학년	3R's (읽기, 쓰기, 수 이해와 활용)	학생용, 교사용
고등학교 1학년	국어, 수학, 영어	● 진단 + A형 (학생용, 교사용) ● B-C형 통합 (학생용, 교사용)
고등학교 2학년	사회, 역사, 과학	● 진단형 (학생용, 교사용)
	국어, 수학, 영어	● 진단 + A형 (학생용, 교사용)
고등학교 2학년	사회, 한국사, 과학	● 진단형 (학생용, 교사용)

2022 개정 교육과정 새롭게 개발된 진단검사

활용 학년	교과/영역	검사형	교육과정범위
초등학교 전 학년	국어, 수학 영역별 세부 진단 자료: 읽기, 쓰기, 수와 연산, 도형과 측정, 변화와 관계, 자료와 가능성	2022 개정 교육과정	초등학교 1 ~ 6학년
초등학교 2학년	3R's 읽기·쓰기, 셈하기	튼튼1, 튼튼2	초등학교 1학년
초등학교 3학년 초등학교 4 ~ 6학년	3R's 읽기, 쓰기, 셈하기	탄탄1, 탄탄2 쑥쑥1, 쑥쑥2	초등학교 1 ~ 2학년 초등학교 1 ~ 3학년
초등학교 3학년 2학기 ~	기초영어	가, 나	초등학교 3학년
초등학교 4학년	국어, 사회 수학, 과학 영어	2025년용 진단 G, H 항상도 A01, A02, A03 항상도 B01, B02 항상도 C01	초등학교 3학년 1학기 ~ 2학기 초등학교 3학년 2학기 ~ 4학년 1학기 초등학교 4학년 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
		2025년용 진단 G, H 항상도 A01, A02, A03	초등학교 4학년 1학기 ~ 2학기
		항상도 B01, B02 항상도 C01	초등학교 4학년 2학기 ~ 5학년 1학기 초등학교 5학년 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
초등학교 5학년	국어, 사회 수학, 과학 영어	2025년용 진단 G, H 항상도 A01, A02, A03 항상도 B01, B02 항상도 C01	초등학교 5학년 1학기 ~ 2학기 초등학교 5학년 2학기 ~ 6학년 1학기 초등학교 6학년 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
초등학교 6학년	국어, 사회 수학, 과학 영어	2025년용 진단 G, H 항상도 A01, A02, A03 항상도 B01, B02 항상도 C01	초등학교 6학년 1학기 ~ 2학기 초등학교 6학년 2학기 ~ 7학년 1학기 초등학교 7학년 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
초등학교 6학년 ~ 중학교 1학년	국어, 수학, 영어	예비 중학생 4단계 진단검사	초등학교 4 ~ 6학년
중학교 1 ~ 3학년	3R's 읽기, 쓰기, 수와 연산 기초영어	가, 나, 다, 라 가, 나, 다, 라	초등학교 4 ~ 6학년 초등학교 3 ~ 6학년
중학교 1학년	국어, 수학 과학, 영어	2025년용 진단 G, H 항상도 A01, A02, A03 항상도 B01, B02 항상도 C01	초등학교 6학년 1학기 ~ 2학기 초등학교 6학년 2학기 ~ 중학교 1학년 1학기 중학교 1학년 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
		사회	2025년용 진단 G, H 중학교 6학년 1학기 ~ 2학기
		사회	2025년용 진단 G, H 중학교 6학년 1학기 ~ 2학기
중학교 2학년	국어, 수학 과학, 영어	2025년용 진단 G, H 항상도 A01, A02, A03 항상도 B01, B02 항상도 C01	중학교 1학년 1학기 ~ 2학기 중학교 1학년 2학기 ~ 2학년 1학기 중학교 2학년 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
		사회	2025년용 진단 G, H 중학교 사회 ①
		사회	2025년용 진단 G, H 중학교 2학년 1학기 ~ 2학기
중학교 3학년	국어, 수학 과학, 영어	2025년용 진단 G, H 항상도 A01, A02, A03 항상도 B01, B02 항상도 C01	중학교 2학년 1학기 ~ 2학기 중학교 2학년 2학기 ~ 3학년 1학기 중학교 3학년 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
		역사	2025년용 진단 G, H 중학교 역사 ①
		역사	2025년용 진단 G, H 중학교 역사 ①

활용 학년	과목/영역	검사형	교육과정범위
중학교 전 학년	사회 ①	항상도 A01	초등학교 6학년 1학기 ~ 2학기
		항상도 B01	초등학교 6학년 2학기 ~ 중학교 사회 ① 1학기
		항상도 C01	중학교 사회 ① 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
	사회 ②	항상도 A01	중학교 사회 ① 1학기 ~ 2학기
		항상도 B01	중학교 사회 ① 2학기 ~ 사회 ② 1학기
		항상도 C01	중학교 사회 ② 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
	역사 ①	항상도 A01	역사 ① 1단원 ~ 2단원
		항상도 B01	역사 ① 1단원 ~ 4단원
		항상도 C01	역사 ① 1단원 ~ 6단원
	역사 ②	항상도 A01	역사 ② 1단원 ~ 2단원
		항상도 B01	역사 ② 1단원 ~ 4단원
		항상도 C01	역사 ② 1단원 ~ 6단원
고등학교 1 ~ 3학년	3R's 읽기, 쓰기, 수 이해와 활용	가, 나, 다, 라	중학교 1 ~ 3학년 * 수 이해와 활용은 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년
고등학교 1학년	국어, 수학, 영어	2025년용 진단 가, 나 항상도 A01, A02, A03 항상도 B01, B02 항상도 C01	중학교 3학년 1학기 ~ 2학기 중학교 3학년 ~ 고등학교 1학년 1학기 고등학교 1학년 1학기 ~ 2학기 11월 둘째 주
		사회	2025년용 진단 가, 나 중학교 사회 ②
		역사	2025년용 진단 가, 나 중학교 역사 ②
		과학	2025년용 진단 가, 나 중학교 3학년 1학기 ~ 2학기
	국어, 수학, 영어	2025년용 진단 가, 나 항상도 A01, A02, A03	고등학교 1학년 1학기 ~ 2학기
		사회, 한국사, 과학	2025년용 진단 가, 나 고등학교 1학년 1학기 ~ 2학기

*01, 02, 03은 일련번호이며, 동형검사입니다.

진단결과와 연결한 「늘품이」 활용 방안

보충 학습·지도 자료 「늘품이」는 모든 진단검사 문항이 연결되어 있어 교사의 지도 아래 학생이 학습할 수 있는 교수·학습 자료입니다.

01
STEP

기초학력 진단 및 항상도 검사 시행 후, 개인별 진단 결과표에서 재도전 교과 및 재도전 하위 학습내용 영역을 확인합니다.

02
STEP

재도전 교과의 문항별 정답 여부에서 틀린 문항(x)을 확인합니다.

03
STEP

학생이 틀린 문항들 중 전체 정답률(%)이 높은 문항의 '문항 번호'를 확인하여, 「늘품이」의 목차에서 '관련 문항 번호'를 찾습니다. 즉, 학생이 틀린 문항들 중 전체 정답률이 가장 높은 문항의 「늘품이」카드부터 학습할 수 있도록 지도합니다.