



정부조달물자

우리 학교 학업성취도 평가 프로그램

국어/수학/영어

[국가수준 학업성취도 평가] 완벽 대비

- ▶ 09년, 10년, 11년 기출문제 수록
- ▶ 4, 5, 6학년 개념정리+개념확인 문제 수록
- ▶ 학습부진학생을 위한 기본학습(20회)
- ▶ 보통학력학생을 위한 예상문제(20회)
- ▶ 실전 모의고사 2회

스마트 온라인 학습(WBT)

- ▶ 언제 어디서나 학습이 가능
- ▶ 학교+가정(사이버 가정학습 지원)



구성

1



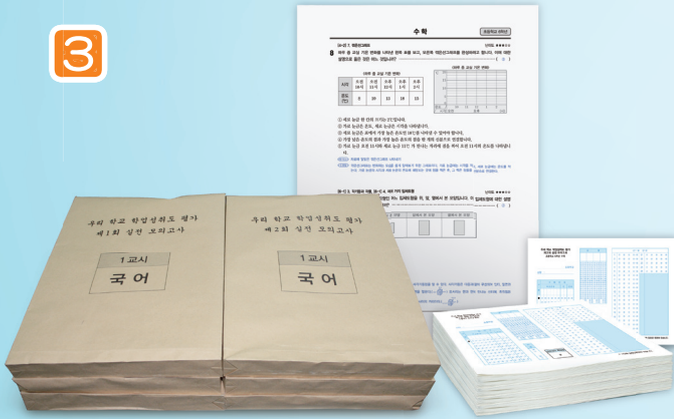
스마트 온라인 학습

2



기초·기본학습 학습+예상문제

3



실전 모의고사(국·수·영) 2회

OMR 답안지

4



교사용 지도서 및 교사용 CD

1 스마트 온라인 학습

- 전 학생 온라인 라이선스 제공
- 학교 홈페이지 배너 탑재

2 기초·기본학습+예상문제

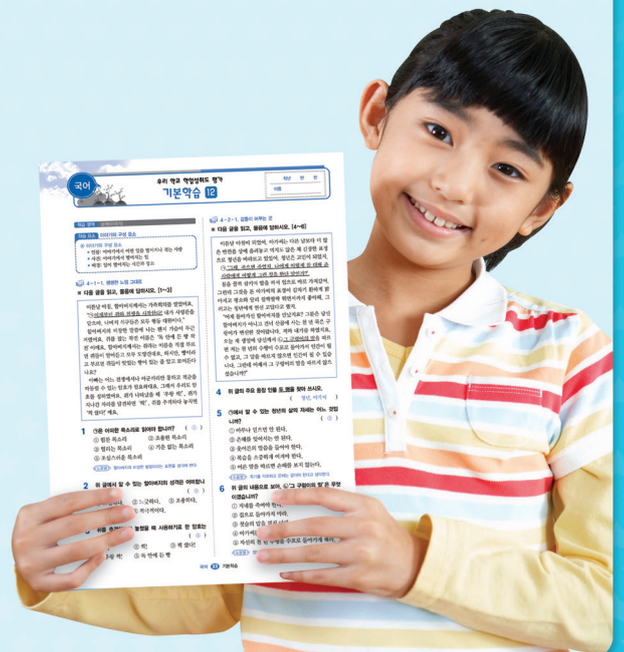
- 4, 5, 6학년 개념정리+개념확인 문제 수록
- 학습부진학생을 위한 기본학습(20회)
- 보통학력학생을 위한 예상문제(20회)

3 실전 모의고사(2회×32명 사용)

- 학생용 모의고사 평가지(듣기자료 포함)
- OMR 답안지

4 교사용 지도서+교사용 CD

- 국가수준 학업성취도 평가 안내
- 전 과정 문제(학습)지 수록



장점

1 국가수준 학업성취도 평가 완벽 대비

2 학력 신장을 위한 최적의 학습 자료

- 기초학력미달 학생이 많은 학교
- 학교 자체적으로 문제 출제가 어려운 학교
- 방대한 평가 범위로 고민하는 학교

3 학력 향상 정책 학교에 최적의 학습 자료

- 학력향상형 창의경영학교
- 사교육절감형 창의경영학교
- 방과후학교 운영 학교
- 교육복지투자 우선 학교

4 초등교육과정의 마무리가 필요한 학교

5 현직 교사들이 연구·집필한 학습자료

학력 신장 ↑
기초미달학생 제로 ↓

스마트 온라인 학습

One-Stop System



학교
+
가정
=
언제! 어디서나!
스마트한 학습

학교 교수학습 및 방과후 학습

- 1 국가수준 학업성취도 평가 대비 자료 활용
- 2 학력향상 자료 활용
- 3 학습부진학생 학력향상 자료 활용
- 4 각 교과별 방과후 학습용 자료 활용

가정 학생 자기주도적 학습

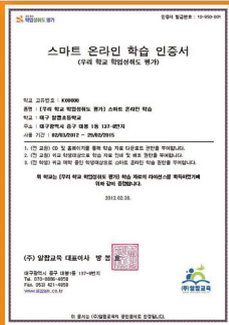
- 1 사이버 가정학습 교재 활용
- 2 교과별 보충학습 자료 활용



스마트 온라인 학습이 좋은 이유

1. 학교 고유번호로 전 학생 사용(학교 인증서 제공)

- 학교 홈페이지의 배너 클릭으로 '가정에서도 스스로 학습'



전 학생 사용
라이선스 제공



우리 학교 홈페이지를 통한 편리한 접속



국어 + 수학 + 영어
사이버 가정학습 제공

2. 스마트한 학생 관리(선생님)

- 편리한 학업 및 학생관리



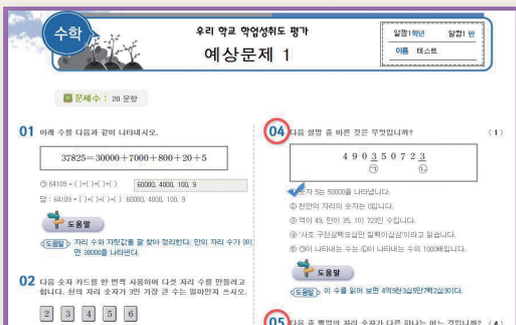
다량의 교사용 + 학생용 학습지,
답안지, 듣기자료 제공



우리 학교 학생들의 학습상황 및
학습 성취수준을 한 눈에 파악

3. 스마트한 자기주도 학습(학생)

- 학습한 내용 체크 및 진도관리, 친절함 도움말로 스스로 학습



개념정리, 문제 풀이 및 체크,
친절한 도움말



나의 학습진도 및
학습 성취수준 파악

학습지 및 실전모의고사

- 과목 : 국어, 수학, 영어
- 대상 : 기초학력미달 학생~보통학력이상 학생(전학생)



1. 학습자료 탐색 및 적용

- 학년/학기/단원별 탐색 또는 수준별/영역별 탐색
- 필수학습요소/교과연계 확인 → 수준별 적용 학생 선정



교사용 지도서 및 교사용 CD

수준별 학습 구성

- **기본학습 단계**
 - 기초학력미달 학생
 - 저학년 수준의 반복 학습 필요 학생
- **예상문제 단계**
 - 보통학력 학생
 - 전체 학생

기본학습 적용

2. 기본학습(개념정리)

- 꼭! 알아야 할 개념정리+개념확인 문제
- 기초학력미달 학생과 저학년 낮은 수준(4~5학년)의 복습이 필요한 학생에게 적용

1 학습영역 및 요소

학습 영역 : 도형 (4-2-3. 수직과 평행)
 학습 요소 : 수직과 평행의 관계 알기

2 개념 정리

개념 되짚기
 ■ 수직 : 두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직
 ■ 수선 : 두 직선이 서로 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선
 ■ 평행 : 서로 만나지 않는 두 직선
 ■ 평행선 : 평행한 두 직선

3 다음 중 평행선

2 다음 중 평행한 선끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까? (①)

① ㉠-㉡, ㉢-㉣
 ② ㉠-㉢, ㉡-㉣
 ③ ㉠-㉣, ㉡-㉢
 ④ ㉠-㉡, ㉢-㉣
 ⑤ ㉠-㉢, ㉡-㉣

▶ 도움말 ▶ 평행한 선은 서로 평행히 만나지 않는 두 직선이다.

3 개념확인 및 도움말



- 전개 : 낮은 수준의 학습요소에서 높은 수준의 학습요소로 확대
- 단계 : 개념정리 → 개념확인 문제 → 예상문제 학습 → 실전모의고사



3. 유형별 예상문제 학습

- 단원별·영역별 예상문제 학습
- 유형별 예상문제 및 다양한 난이도의 학습문제 반복

학습 영역 수의 연산
4-1-1. 큰 수, 4-1-2. 곱셈과 나눗셈

1 학습영역

4 다음 설명 중 바른 것은 무엇입니까? (①)

4 9 0 3 5 0 7 2 3

① 숫자 5는 50000을 나타냅니다.
② 천만의 자리의 숫자는 0입니다.
③ 억이 49, 만이 35, 1이 723인 수입니다.
④ '사조 구천삼백오십만 칠백이십삼'이라고 읽습니다.
⑤ ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 1000배입니다.

4 개념확인 및 도움말

① 숫자 5는 50000을 나타냅니다.
② 천만의 자리의 숫자는 0입니다.
③ 억이 49, 만이 35, 1이 723인 수입니다.
④ '사조 구천삼백오십만 칠백이십삼'이라고 읽습니다.
⑤ ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 1000배입니다.

2 난이도 **3 개념확인 및 도움말**



4. 실전 학업성취도 평가 준비

- 실전과 동일한 유형별 평가요소의 문제
- 실전 모의고사 시험지, 듣기자료, OMR 답안지 투입
- ➔ [국가수준 학업성취도 평가] 완벽 대비

[5-1] 5. 사실과 발견

1 한복에 대해 발표하는

1 교과서 연계

난이도 ★★★★★

..... (①)

3 학습 난이도

평가요소 담화를 듣고,
도움말 앞부분에서는

2 개념확인 및 도움말

우리 학교 학업성취도 평가 프로그램

「국가수준 학업성취도 평가」 완벽 대비



www.we-test.co.kr에 들어가시면
우리학교 학업성취도 평가 프로그램의 샘플을 보실수 있습니다.

품 명	제품 구성	조달 가격
우리 학교 학업성취도 평가 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트 온라인 학습(전 학생 라이선스) • 학습부진학생을 위한 기본학습(20 회) • 보통학력학생을 위한 예상문제(20 회) • 교사용 지도서 + 교사용 CD • 실전 모의고사(2회 X 32명분) 	1,850,000 원 (물품식별번호 : 22298735)

