



# 8

## 학년

# 아동의 발달 상황

## 2011-12학년도 학습 목표

### 학습 기준: 8학년

모든 8학년 학생에게는 과목별로 정해진 학습 목표가 있습니다. 성취도 기대 수준(GLE)이란 유치원에서 10학년에 이르기까지 학생이 배워야 할 지식과 기술을 정의해 놓은 것입니다. 교사는 현재 본인이 담당하고 있는 학년에 해당하는 성취도 기대 수준(GLE) 뿐만 아니라 이전 학년까지 책임져야 합니다. 다음은 8학년 학생을 위한 주요 학습 목표입니다. 성취도 기대 수준에 대한 자세한 내용은 <http://www.k12.wa.us/standards>를 참조하십시오.

#### 쓰기



- 설득, 설명문 등 다양한 독자와 목적을 염두에 두고 글을 씁니다.
- 생각을 분석하고 조정할 수 있는 주제를 선택한 다음 구체적인 설명과 사례를 덧붙여 묘사합니다.
- 해당 학년에 요구되는 맞춤법, 구두점, 문법, 문단 나누기 등을 배우고 익힙니다.

#### 읽기



- 다양한 이해 및 어휘 전략을 익히고 텍스트의 종류에 따라 읽기 방법을 조절합니다.
- 여러 소스의 정보를 요약한 구두 및 서면 감상문을 작성하여 내용을 보다 심층적으로 이해합니다.
- 작가의 수법에 대한 이해도를 높이면서 재미있는 읽기를 계속합니다.

#### 수학



- 다양한 선형 방정식 및 부등식을 해결합니다.
- 특히 삼각형 관련 문제를 풀 때 선과 각도를 공부합니다.
- 결론을 도출하기 위하여 두 세트의 데이터 도해(즉 모형 또는 그래프)를 만들어 비교합니다.
- 근거와 문제 해결 기량을 연마합니다.

#### 과학



- 비판적이고 논리적인 사고를 통해 이미 갖고 있는 과학 지식과 조사로 얻은 증거의 연관성을 유추하는 방법을 학습합니다.
- 물체의 평균 속도를 측정, 기록하고 계산하며 결과를 도표화하는 방법을 학습합니다.
- 다양한 환경에서 에너지와 물질의 상호 작용 원리를 이해합니다.

#### 워싱턴주 학습 목표

아동의 발달 상황 및 책임감 측정에 도움이 되는 기초 학습 요건(EALR) 개발의 토대로 다음 네 가지의 워싱턴주 학습 목표가 제공됩니다.

1. 이해하면서 읽기, 올바른 기법으로 쓰기, 책임감을 가지고 효과적으로 의사소통하기 등을 다양한 환경에서 다양한 방식으로 연습합니다.
2. 수학, 과학, 예술, 사회, 보건 및 체육의 핵심 개념과 원리를 배우고 익힙니다.
3. 분석적, 논리적, 독창적으로 생각하고, 경험과 지식을 더하여 합리적인 판단을 내리고, 문제를 해결합니다.
4. 직업의 중요성과 성취, 노력, 결정이 미래의 직업 및 교육 기회에 직접적으로 미치는 영향에 대해 알아봅니다.



# 워싱턴주 학력고사: 3-8학년

3-8학년 학생의 대부분은 성적향상도 측정고사(MSP)를 치르고, 학생들 중 약 1%는 특수교육 프로그램 대상 학생들 위한 워싱턴주 대체 평가시스템(Washington Alternate Assessment System: WAAS)을 이용해 다른 학생들과 똑같이 학력을 평가 받습니다.

MSP 명칭은 학생들의 **학업 성취도 향상을** 측정하기 위한 평가의 목적을 지니고 있습니다. 주에서 실시하는 테스트가 학생의 학업 기량 및 지식에 대한 유일한 판정 수단이 되어서는 안 됩니다. 항상 학생의 전체 학업 성취도가 고려되어야 합니다. 자녀의 학업에 관해 질문이 있으시면 자녀의 담임이나 학교에 문의하십시오.

워싱턴주 테스트에 관한 정보는 [www.WAtesting.com](http://www.WAtesting.com)을 방문하십시오.

## 워싱턴주 학력고사 FAQ

**워싱턴주 학력고사 문제는 어떤 유형으로 나오니까?**

읽기, 수학 및 과학 MSP는 다항 선택형 및 단답형 문제들이 포함됩니다. 읽기, 수학 및 과학 시험에서 4점 짜리 논문식 문제를 없앴습니다. 이러한 변화를 통해 학생들은 수학, 읽기 및 과학 시험에서 작문으로 평가받지 않고도 자신들이 문제를 풀 수 있다는 것을 보여줄 수 있습니다. 4학년 및 7학년은 쓰기 MSP 시험을 치릅니다.

# 8 학년

## 워싱턴주 테스트 및 결과 보고 시한

**4월 27일** 3~8학년 MSP 지필

**-5월 18일:** 테스트 기간\*

**4월 27일** 3~8학년을 위한

**-6월 4일:** MSP 온라인 시험 기간

**9월** MSP 성적표

**중순까지:** 가정으로 발송

\*읽기, 쓰기 및 과학 시험 기간: 1일

## MSP점수는 무엇을 의미합니까?

학생들은 응시한 MSP 테스트 성적을 통보 받게 됩니다. 학생 개인의 성취도를 바탕으로 점수를 매기므로 다른 표준 테스트와 달리 백분율 석차는 알 수 없습니다. 성적은 4단계로 나뉩니다.

**4 단계** **워싱턴주 표준 상회:** 해당 과목의 지식과 기술을 고급 수준으로 습득했음을 나타냅니다.

**3 단계** **워싱턴주 표준 부합:** 해당 과목의 지식과 기술을 습득했음을 나타냅니다.

**2 단계** **워싱턴주 표준 미달:** 해당 과목의 지식과 기술을 일부 습득했음을 나타냅니다.

**1 단계** **워싱턴주 표준 대폭 미달:** 해당 과목의 지식과 기술을 거의 또는 전혀 습득하지 못했음을 나타냅니다.

## 온라인 테스트 시행

워싱턴 주는 온라인 시험을 시도하는 첫 번째 주는 아니지만 선도하는 주 중 하나입니다. 주의 목표는 2014년까지 모든 교육구 내 초등학교 및 중학교의 읽기, 수학 및 과학 시험을 대부분 컴퓨터로 치르는 것입니다.

2012년 봄, 3~8학년 학생들은 3학년이 처음으로 MSP를 온라인으로 치르게 될 것입니다. 작년에는 4학년과 5학년 학생들이 읽기와 수학을 온라인에서 시험을 보기 시작했습니다. 4학년과 7학년이 쓰기 시험을 온라인으로 치르는 것에 대해 실현 가능 여부를 검토하고 있습니다.

## 테스트의 대상 아동과 실시 시기

연방 법안인 학생 낙오 방지법(No Child Left Behind Act)에 의거하여, 3-8 및 10학년을 대상으로 한 읽기 및 수학 시험과, 3개 학년(워싱턴 주에서는 5, 8, 10학년)을 대상으로 한 과학 시험을 연 1회 실시해야 합니다. 우리 주에서는 쓰기 시험도 실시하고 있습니다(4, 7 및 10학년). 우리 주에서는 또한 온라인 시험도 실시하고 있습니다.

학년	3학년	4학년	5학년	6학년	7학년	8학년	9학년	10학년	11학년	12학년
읽기	✓■	✓■	✓■	✓■	✓■	✓■	NT	✓	주 평가 졸업요건을 미달한 학생에게만 필요	
수학	✓■	✓■	✓■	✓■	✓■	✓■	✓	✓		
쓰기		✓			✓		NT	✓		
과학			✓■			✓■	✓	✓		

- 2012년 봄에 온라인 테스트 제공됨
- NT 과목 시험 없음(수학과 과학을 배우는 9학년 학생들은 그 과목들의 과목 말 시험만 치게 됨)



Office of Superintendent of Public Instruction  
Old Capitol Building  
P.O. Box 47200  
Olympia, WA 98504-7200

## 정보 문의

OSPI: [www.k12.wa.us](http://www.k12.wa.us)

MSP/HSPE: [www.WAtesting.com](http://www.WAtesting.com)

문의: [StateTesting@k12.wa.us](mailto:StateTesting@k12.wa.us)