

### 봄의 물결 기능루브릭

	4	3	2	1
<b>지리</b>	<p>나는 위도, 경도, 본초 자오선, 낮의 길이, 계절변화를 포함하는 지리 및 지구 개념들에 대한 심층적 이해를 보여줍니다.</p> <p>나는 지도상의 좌표를 이용하여 북반구에 있는 장소를 찾아낼 수 있습니다.</p>	<p>나는 위도, 경도, 본초 자오선, 낮의 길이, 계절변화를 포함하는 지리 및 지구 개념들에 대한 심층적 이해를 보여주지만 덜 중요한 세부사항은 간과하거나 잘못 이해하고 있습니다.</p> <p>나는 지도상의 좌표를 이용하여 북반구에 있는 장소를 대개는 찾아낼 수 있습니다.</p>	<p>나는 위도, 경도, 본초 자오선, 낮의 길이, 계절변화를 포함하는 지리 및 지구 개념들에 대한 개념적 이해에서 약간의 공백을 보입니다.</p> <p>도움을 받으면 나는 지도상의 좌표를 이용하여 북반구에 있는 장소를 찾아낼 수 있습니다.</p>	<p>나는 위도, 경도, 본초 자오선, 낮의 길이, 계절변화를 포함하는 지리 및 지구 개념들에 대한 최소한의 개념적 이해를 보이는데 그칩니다.</p> <p>나는 지도상의 좌표를 이용하여 북반구에 있는 장소를 찾아내는 데 곤란을 겪습니다.</p>
<b>데이터 작업</b>	<p>나는 데이터를 정확하고, 정연하고, 철저하게 수집기록합니다.</p> <p>나는 데이터를 이용하여 정확한 그래프를 만듭니다.</p> <p>나는 사실과 훌륭한 논거, 인과적 사고를 활용하여 데이터를 해석합니다.</p>	<p>나는 데이터를 정확하고, 정연하게 수집기록합니다.</p> <p>나는 데이터를 이용하여 그래프를 만듭니다.</p> <p>나는 훌륭한 논거를 가지고 데이터를 해석합니다.</p>	<p>나는 데이터를 수집기록하지만 때때로 나의 데이터는 불완전하거나 이해하기 어렵습니다.</p> <p>나는 도움을 받아서 데이터를 이용하여 그래프를 만듭니다.</p> <p>나는 데이터를 해석하고자 하지만 때때로 나의 결론은 의미가 통하지 않습니다.</p>	<p>나의 데이터기록은 혼란스럽고 불완전합니다.</p> <p>나는 데이터를 이용하여 유용한 그래프를 만들지 못합니다.</p> <p>나의 해석은 데이터와 논리적인 연관이 없습니다.</p>
<b>조사</b>	<p>나는 예측의 전개, 중요한 데이터의 수집, 결과 요약 및 탐구, 결론 도출, 발견물 제시 등을 포함하는 조사활동을 성과적으로 계획하고 수행합니다.</p>	<p>대부분의 중요한 과정이 완수되며 조사결과가 효과적으로 제시되고 있습니다.</p>	<p>일부 과정은 완수되지만 가장 중요한 것은 아니며 조사결과의 제시에 공백이 보입니다.</p>	<p>과정을 거의 완수하지 못하며 조사결과의 제시는 이해의 한계를 보여줍니다.</p>
<b>예측</b>	<p>나는 데이터에 기초해서 논리적인 예측을 하며 적절한 경우 예측을 수정합니다.</p>	<p>나는 종종 데이터에 기초해서 논리적인 예측을 합니다.</p>	<p>나는 때때로 데이터에 기초한 예측을 하기보다는 추측을 합니다.</p>	<p>나는 데이터를 이용한 예측을 거의 하지 않습니다.</p>