

시선 측정 기반 읽기능력 검사 리포트

2022.05.17



리더스아이 연구소



읽기능력 진단 결과 요약

소속기관 리더스아이

측정당시연령 8.3 (세)

1. 4계절의 종류(8.4단계)

성명 테스트1

측정일 2022.04.26

진단 지문

성별 여자

진단 언어 한국어

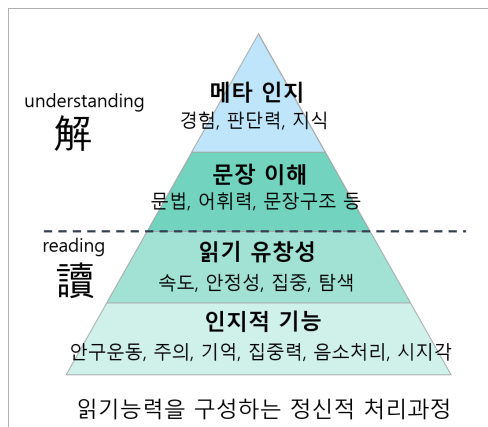


테스트1님의 읽기 행동은 **미흡** 상태입니다

응시 시간	양호	상위 58.77%	평균 294ms (또래 평균 272ms)	작을수록 우수
시선 도약폭	주의	상위 97.73%	평균 1.76자 (또래 평균 3.21자)	클수록 우수
역행 비율	양호	상위 37.2%	평균 10.77% (또래 평균 12.61%)	작을수록 우수
읽기 속도	미흡	상위 88.26%	평균 59.47어절(단어)/분 (또래 평균 129.31어절(단어)/분)	클수록 우수
문제탐색비율	우수	상위 16.57%	평균 28.33% (또래 평균 17.07%)	클수록 우수
문제 정답률	양호	상위 60.3%	평균 66.67% (또래 평균 74.17%)	클수록 우수
풀이 시간	양호	상위 51.39%	평균 15.10초 (또래 평균 14.80초)	작을수록 우수

시선 추적 (Eye tracking) 기반의 읽기능력 진단은 무엇인가요?

- 읽기는 단일한 능력이 아니며, 여러가지 인지적 기능이 통합되어야 하는 복잡한 과정입니다.
- 주의, 기억, 안구운동 등 다양한 인지 및 운동기능을 바탕으로 글을 탐색하고 인지해야 유창하게 읽을(reading) 수 있으며, 이를 바탕으로 글을 이해하고 판단하는 이해(understanding)가 이루어집니다.
- 읽기 유창성은 시선의 움직임으로 반영되기 때문에, 오래전부터 학계에서는 시선의 움직임을 관찰하여 읽기능력을 연구해 왔습니다.

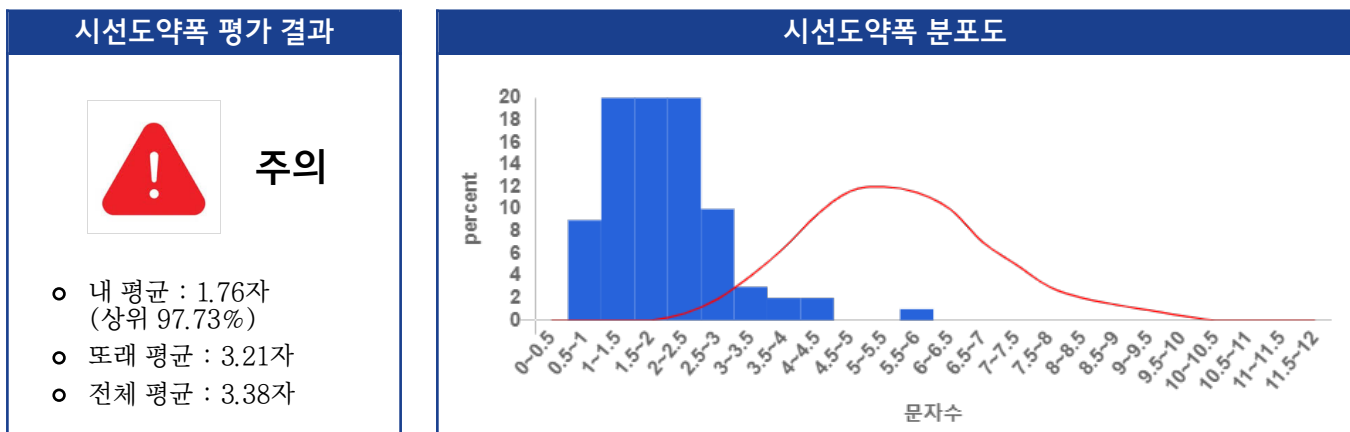


시선 추적 (Eye tracking) 기반의 읽기능력 진단은 무엇인가요?

- 전통적인 문제풀이방식의 진단은 읽기 유창성을 포함하여 배경지식, 판단력, 기억력 등 다양한 인지기능이 통합된 결과이므로, 구체적으로 어느 과정에서 읽기의 어려움을 겪는지 알기 어렵습니다.
- 시선분석을 통해 읽기행위에 구체적으로 어떤 문제가 있는지, 혹은 읽기는 유창하지만 이해나 메타인지의 문제가 있는지를 파악함으로써 보다 개인화된 읽기지도가 가능합니다.



시선 도약폭 분포 Saccade Amplitude



시선 도약폭 분포는 무엇인가요?

- 시선 도약폭 분포는 텍스트를 읽는 동안 발생한 도약 안구 운동의 거리의 분포입니다. 도약 거리가 얼마나 길고 안정적인지 확인할 수 있습니다.
- 글을 읽을 때, 시선은 글을 따라 매끄럽게 이동하는 것이 아니라, 한 점에 머무르는 응시(fixation)과 다음 점으로 도약(saccade)을 반복합니다. 글이 쉽거나 읽기 능력이 좋으면 도약이 큼직하게 일어나는 반면, 글이 어렵거나 읽기 능력이 부족하면 도약의 폭이 좁아집니다. 도약의 폭(응시점간의 거리)이 좁아지면, 당연히 응시의 횟수도 늘어나게 됩니다.
- 이는 한 번에 처리할 수 있는 정보의 양과 관계가 있습니다. 글에 대한 정보처리가 빠르다면 한 번에 더 많은 글자를 처리할 수 있기 때문에 더 넓게 이동할 수 있습니다. 반면 어휘나 문장구조 처리가 어렵고 느리다면 한 번에 더 적은 글자들만을 처리할 수밖에 없습니다. 이러한 처리 용량을 시각폭(Visual Span)이라고 합니다.

어느 정도가 적당한가요?

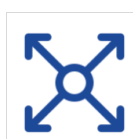
- 한국어의 경우, 능숙한 독자는 한 번에 3 ~ 7자 정도를 읽습니다. (읽기가 유창한 독자들의 보편적인 분포(붉은 선)와 비교해 볼 수 있습니다.)
- 테스트1님의 평균도약폭은 1.76자로 또래평균 3.21자에 비해 주의하며 상위 97.73%에 해당합니다.

어떻게 개선할 수 있나요?



글밥이 많은 글을 대량으로 읽습니다.

다양한 어휘와 문장구조에 익숙해지기 위해, 쉽고 글밥이 많은 글을 많이 읽음으로써 읽기 유창성이 향상될 수 있습니다. 쉬운 이야기 책이 좋으나 만화책이나 그림이 많은 글은 피하십시오.

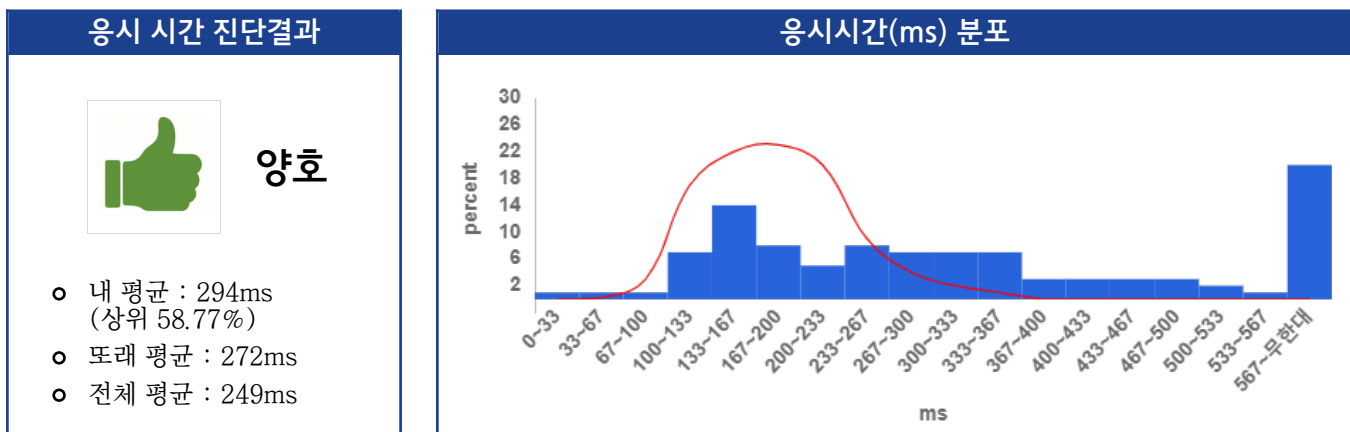


시각폭 (visual span)을 넓힙니다.

순간적으로 제시되는 글자를 기억하거나 개수를 기억하는 방식으로 시각폭을 확장시키는 인지적 훈련이 가능합니다. 하루 15분 정도의 4주간 훈련으로 시각기억 및 시각폭을 개선시킬 수 있습니다.



응시 시간 Fixation Duration



응시시간 분포는 무엇인가요?

- 글을 읽을 때, 시선은 글을 따라 매끄럽게 이동하는 것이 아니라, 한 점에 머무르는 응시(fixation)과 다음 점으로 도약(saccade)를 반복합니다. 눈이 한번 머물렀을 때 (응시 : fixation) 소요되는 시간의 분포입니다. 글을 읽는 과정에서 한 번 눈이 응시할 때 약 150~300ms (0.15초~0.3초) 정도 시선이 머물게 됩니다.
- 이 때, 글이 쉽거나 읽기능력이 좋으면 응시시간이 짧은 반면 어휘나 문장구조가 어렵거나, 읽기가 숙달되지 않는 등 정보처리가 느려지면 응시 시간이 길어집니다. 글을 읽는 사람이 피곤해도 응시 시간이 길어질 수 있습니다.
- 이는 한 번에 처리할 수 있는 정보의 양과 관계가 있습니다. 글에 대한 정보처리가 빠르다면 한 번에 더 많은 글자를 처리할 수 있기 때문에 더 짧게 머물게 됩니다. 반면 어휘나 문장구조 처리가 어렵고 느리다면 처리하는데 오래 걸리게 됩니다. 이러한 처리 용량을 시지각 폭(Visual Span)이라고 합니다.

어느 정도가 적당한가요?

- 한국어의 경우, 능숙한 독자는 한 번에 200~240 ms 정도 시선이 머무릅니다. 능숙한 독자들의 보편적인 분포(붉은 선)와 비교해 볼 수 있습니다
- 테스트1님의 평균 응시시간은 294ms로 또래평균 272ms에 비해 양호하며 상위 58.77%에 해당합니다.

어떻게 개선할 수 있나요?

어휘력을 향상시킵니다.



의미파악이 어렵거나 모르는 단어를 처리해야 할 때, 응시시간이 길어지거나 역행이 발생합니다. 연령에 맞는 다양한 분야의 책을 읽어 어휘력을 향상시키면 글을 빠르게 처리할 수 있습니다.

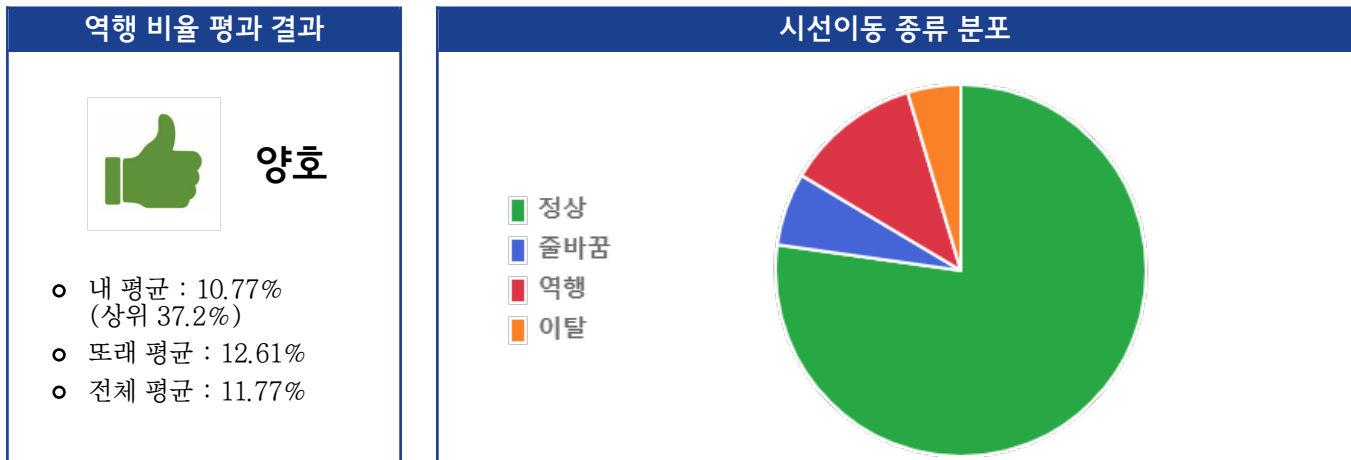


시각폭 (visual span)을 넓힙니다.

순간적으로 제시되는 글자를 기억하거나 개수를 기억하는 방식으로 시각폭을 확장시키는 인지적 훈련이 가능합니다. 하루 15분 정도의 4주간 훈련으로 시각기억 및 시각폭을 개선시킬 수 있습니다.



시선 이동 종류 Saccade Type



시선 이동 종류는 무엇인가요?

- 시선의 이동은 그 목적이나 형태에 따라 여러가지로 분류할 수 있습니다.
- 정상 : 정상적인 방향(왼쪽에서 오른쪽)으로 몇 글자씩 이동하며 글을 제대로 읽을 때의 움직임입니다.
- 줄바꿈 : 줄의 끝까지 읽은 뒤, 다음 줄로 바꾸는 시선 이동입니다. 정상적인 읽기에 속합니다.
- 이탈 : 정상 읽기나 줄바꿈, 역행 등에 해당하지 않고 크게 무작위적으로 움직이거나 글을 건너 뛴 경우입니다.
- 역행 : 글을 읽다가 시선이 반대 방향(왼쪽)으로 움직이는 것을 역행(regression)이라고 합니다. 전체의 시선 도약 중 역행 도약이 얼마나 되는가를 나타낸 것이 역행도약 비율입니다. 글을 읽다가 어휘나 의미의 재확인이 필요하거나, 구조가 복잡해서 다시 한번 보고자 할 때 역행이 발생합니다. 대체로 글읽기가 어려울 때 역행이 많이 일어납니다.

어느 정도가 적당한가요?

- 유창한 읽기라면 읽기(우측 읽기)가 70% 이상, 줄바꿈(줄바꿈 조정 포함)이 20% 정도로 구성되는 것이 좋습니다. 10% 이내의 역행 시선은 정상적입니다. 역행 도약 비율은 적을수록 좋지만, 많아도 15% 이내가 알맞습니다. 이탈은 적을수록 좋으며, 5% 를 넘지 않아야 합니다.
- 테스트1님의 역행비율 값은 10.77%로 또래평균 12.61%에 비해 양호하며, 이는 상위 37.2%에 해당합니다.

어떻게 개선할 수 있나요?

어휘력을 향상시킵니다.

의미파악이 어렵거나 모르는 단어를 처리해야 할 때, 응시시간이 길어지거나 역행이 발생합니다. 연령에 맞는 다양한 분야의 책을 읽어 어휘력을 향상시키면 글을 빠르게 처리할 수 있습니다.

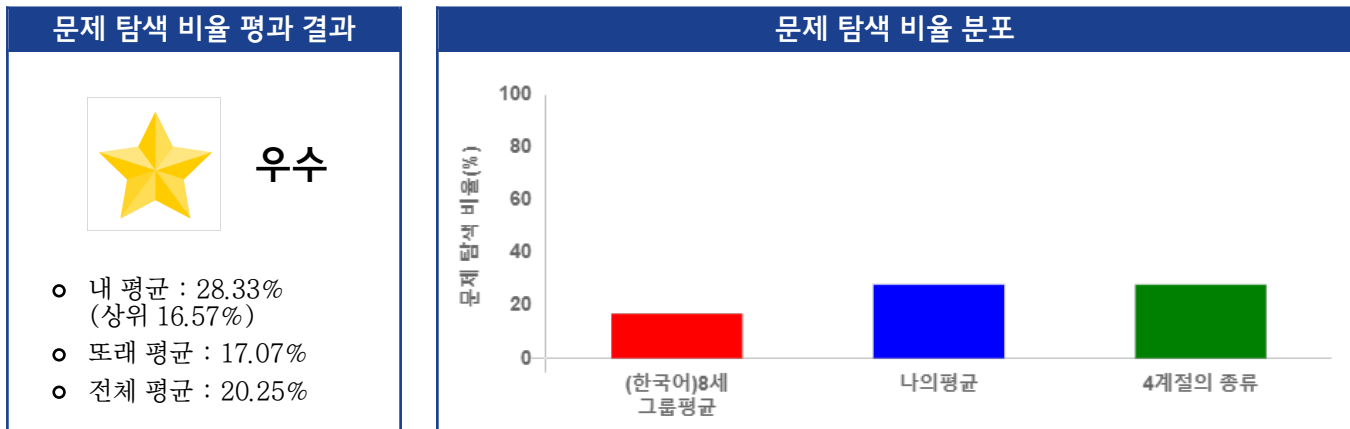


글밥이 많은 글을 대량으로 읽습니다.

다양한 어휘와 문장구조에 익숙해지기 위해, 쉽고 글밥이 많은 글을 많이 읽음으로써 읽기 유창성이 향상될 수 있습니다. 쉬운 이야기 책이 좋으나 만화책이나 그림이 많은 글은 피하십시오.



정보 탐색 Scan Efficiency



문제 탐색 비율은 무엇인가요?

- 글을 읽고 문제를 풀기 위해선, 우선 문제 자체를 잘 읽어야 합니다. 문제영역 탐색 비율은, 문제를 푸는 전체 시간 동안 문제 (문제가 쓰여진 글 영역)을 보는 시간의 비율이 얼마나 되는가를 측정합니다.
- 일반적으로 시험문제를 잘 푸는 학생들은, 문제를 꼼꼼하게 읽는 경향이 있습니다. 읽기 능력에서 중요한 정보의 취득에 집중하는 것은 매우 중요한 능력으로, 읽기능력 뿐 아니라 모든 교과의 시험 능력에도 관련이 있습니다.
- 문제 풀이의 핵심이 되는 주요정보가 있는 영역을 보는 것이 필요하며, 이는 개별 텍스트의 지문읽기 시선패턴 결과에서 확인하실 수 있습니다.

어느 정도가 적당한가요?

- 문제를 읽는데 최소한 15%이상의 시간을 할애해야 하며, 전체 풀이시간 중 비율이 높을 수록 좋습니다.
- 테스트1님의 문제영역 탐색 비율은 28.33%로 또래평균 17.07%에 비해 우수하며, 이는 상위 16.57%에 해당합니다.

어떻게 개선할 수 있나요?

키워드 빨리 찾기를 훈련합니다.



글에서 목표하는 키워드를 빠르게 탐색하고 판단하는 훈련을 합니다. 제한된 시간 안에 글을 탐색함으로써 단어에 대한 인지, 비교, 판단하는 프로세스가 단축되어 탐색 효율성이 개선됩니다.

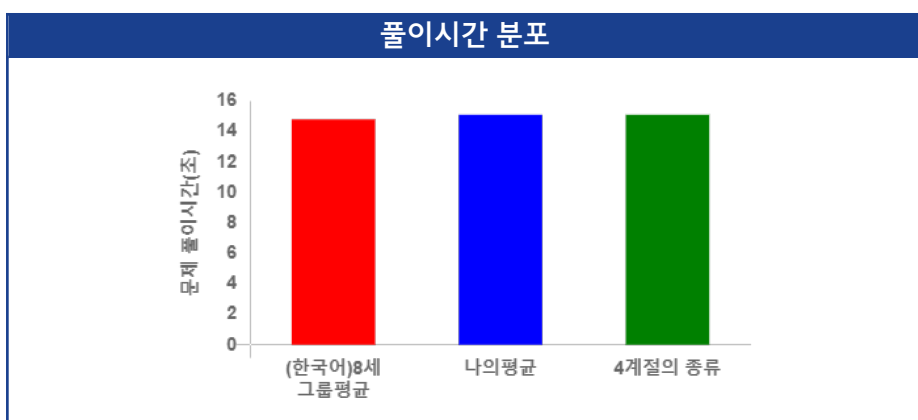
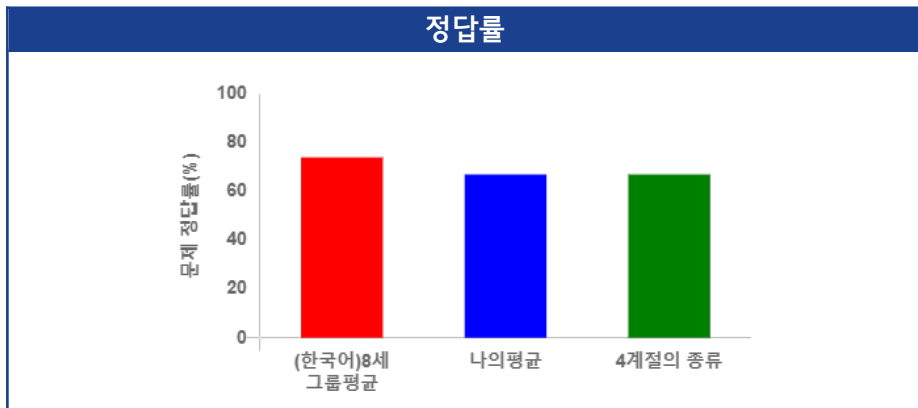
읽기 집중력, 지구력을 키웁니다.



너무 긴 글보다는, 제한된 분량의 정보(지식)성 글을 빠짐없이 꼼꼼하게 읽는 훈련을 합니다. 그리고 글의 양을 서서히 늘려가는 것이 바람직합니다.



문제 풀이 Solving task



문제 풀이 분석은 무엇인가요?

- 지문을 기계적으로 읽지 않고, 제대로 이해하면서 읽었다면 글의 내용에 대해 묻는 문제를 풀 수 있어야 합니다. 본 진단에서는 성실한 읽기를 유도하고 의미를 이해했는지 판단하기 위해 간단한 문제를 몇 개 풀도록 하고 있습니다.
- 문제 정답률은 모든 지문에서 제시된 문제에 대한 정답률입니다.
- 문제 풀이 소요시간은 평균적으로 소요된 시간입니다.

어느 정도가 적당한가요?

- 문제 정답률은 높을수록 좋으며, 문제풀이 소요시간은 짧을수록 좋습니다.
- 테스트1님의 문제정답률은 66.67%로 또래평균 74.17%에 비해 양호하며, 이는 상위 60.3%에 해당합니다.
- 테스트1님의 문제풀이 소요시간은 15.10초로 또래평균 14.80초에 비해 양호하며, 이는 상위 51.39%에 해당합니다.

어떻게 개선할 수 있나요?



키워드 빨리 찾기를 훈련합니다.

글에서 목표하는 키워드를 빠르게 탐색하고 판단하는 훈련을 합니다. 제한된 시간 안에 글을 탐색함으로써 단어에 대한 인지, 비교, 판단하는 프로세스가 단축되어 탐색 효율성이 개선됩니다.



읽기 집중력, 지구력을 키웁니다.

너무 긴 글보다는, 제한된 분량의 정보(지식)성 글을 빠짐없이 꼼꼼하게 읽는 훈련을 합니다. 그리고 글의 양을 서서히 늘려가는 것이 바람직합니다.



지문 읽기 시선 패턴(1/1)

제목 : 4계절의 종류

- 언어 : 한국어
- 단계 : 8.4단계

- 종류 : 인문사회
- 글자수 : 308자

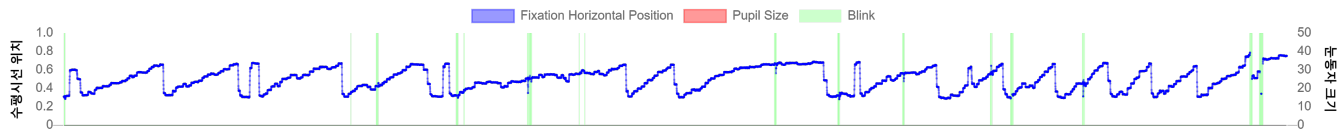
- 어절수 : 111어절
- 문장수 : 10문장



우리다락의 네 가지 계절인 봄, 여름, 가을, 겨울은 서로
날씨가 달라요. 봄은 따뜻해서 새싹들이 피어나는 시기예
요. 하지만 비가 많이 오지 않아서 공기 중에 떠다니는 먼
지나 꽃가루를 물에 씻어주지 못해서, 간기와 걸리지
않았는데도 재채기가 나거나 콧물이 끝나고 콧물이 날 때도
있어요. 여름은 덥고 비가 많이 와서 봄에서 땀이나요.
땀이나면 옷이 금방 젖고 낙제가 나기 때문에 뜯을 때 잘
아입고 매일 깨끗이 잘 씻어야 해요. 가을에는 더운 여름
에 자란 나뭇잎이 땅으로 떨어져서 길에 낙엽이 많이 쌓
여요. 낙엽을 잘 쓸지 않으면 사람들이 낙엽을 밟고 지나
가서 길이 더러워질 수도 있지요. 겨울은 춥고 눈이 내려
서 눈싸움을 하거나, 눈사람을 만들면서 놀 수 있어요. 하
지만 눈 때문에 길바닥이 얼면 빙판길이 생겨서 미끄러워
요. 빙판길에서 미끄러져서 넘어지면 다칠 수 있어요.

문제풀기 시작

정상 읽기	70.4%
줄비꿈	5.8%
역행 읽기	10.8%
이탈	4.2%



읽기 유창성에 따라 어떤 시선패턴이 나타날까요?

- 시선타트는 실제로 지문을 읽은 시선의 움직임을 표현합니다. 각 원의 크기는 시선의 응시시간을 표현하며, 선의 색상은 시선도약의 종류를 나타냅니다. 원의 크기가 작고 간격이 넓은 것이 바람직합니다.
- 하단의 계단모양의 차트는 읽기분석에 중요한 '시선의 수평방향 이동'을 표현합니다. 눈이 우측으로 도약할 때마다 한 계단씩 올라가며 줄을 바꾸면 아래로 급격히 이동하는 것으로 보여집니다.

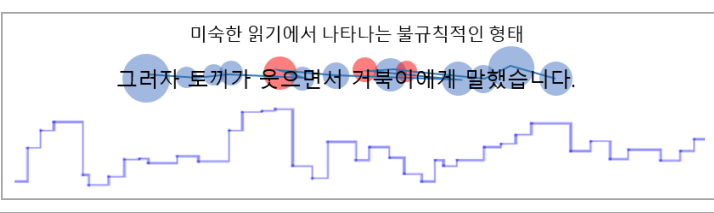
능숙한 읽기에서 나타나는 안정적인 계단 형태

그러자 토끼가 웃으면서 거북이에게 말했습니다.



미숙한 읽기에서 나타나는 불규칙적인 형태

그러자 토끼가 웃으면서 거북이에게 말했습니다.



수준보다 어려운 글을 안정적으로 읽은 형태 (계단이 길고 단수가 많음)

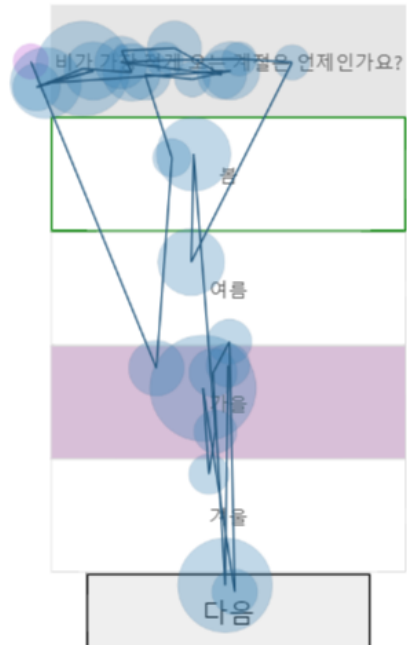
칸트의 범주체계에서 시간의 내적표상과 공간의 외적표상을





문제 : 비가 가장 적게 오는 계절은 언제인가요?

- 종류 : 사실적 이해
- 정답 : 봄
- 풀이시간 : 10.891027초
- 응답 : 가을



문제 : 다음 중 가을의 특징은 무엇인가요?

- 종류 : 사실적 이해
- 정답 : 길이 더러워지기 쉽다.
- 풀이시간 : 14.626564초
- 응답 : 길이 더러워지기 쉽다.





문제 : 봄에 재채기가 나거나 목이 잘 아픈 이유는 무엇인가요?

- 종류 : 사실적 이해
- 풀이시간 : 19.783958초
- 정답 : 공기중에 먼지나 꽃가루 때문에
- 응답 : 공기중에 먼지나 꽃가루 때문에

우리나라의 네 가지 계절인 봄, 여름, 가을, 겨울은 서로 날씨가 달라요. 봄은 따뜻해서 새싹들이 피어나는 시기예

먼지나 꽃가루 많이 오지 않아서 공기 중에 떠다니는 먼지나 꽃가루를 빗물이 씻어주지 못해서, 감기에 걸리지 않았는데도 재채기가 나거나 목이 아프고 콧물이 날 때도 있어요. 여름은 덥고 비가 많이 와서 몸에서 땀이 나오. 땀이 나면 옷이 금방 젓고 냄새가 나기 때문에 옷을 잘 갈아입고 매일 깨끗이 잘 씻어야 해요. 가을에는 더운 여름에 자란 나뭇잎이 땅으로 떨어져서 길에 낙엽이 많이 쌓여요. 낙엽을 잘 쓸지 않으면 사람들이 낙엽을 밟고 지나가서 길이 더러워질 수도 있지요. 겨울은 출고 눈이 내려서 눈싸움을 하거나, 눈사람을 만들면서 즐 수 있어요. 하지만 눈 때문에 길바닥이 얼면 빙판길이 생겨서 미끄러워요. 빙판길에서 미끄러져서 넘어지면 다칠 수 있어요.

