

K-DTVP-A

Korean Developmental Test of Visual Perception-Adolescent

한국판 시지각 발달검사

K-DTVP-A

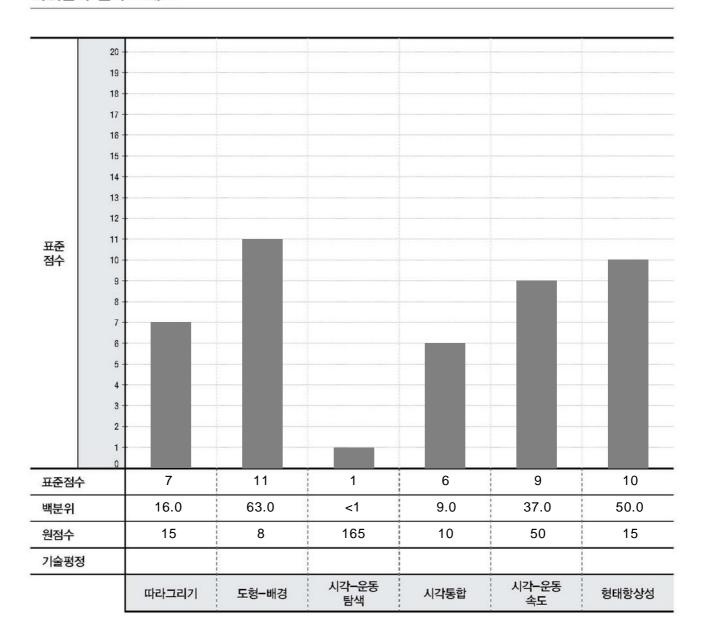
Korean Developmental Test of Visual Perception-Adolecene Score Report

Cecil R. Reynolds · Nils A. Pearson · Judith K. Voress 조용태

검사자		이름	SAMPLE	
검사기관		성별		
검사일	2016/10/18	생활연령	16 00	(2000/10/12)

2016/10/18 Page 2 SAMPLE 16 00

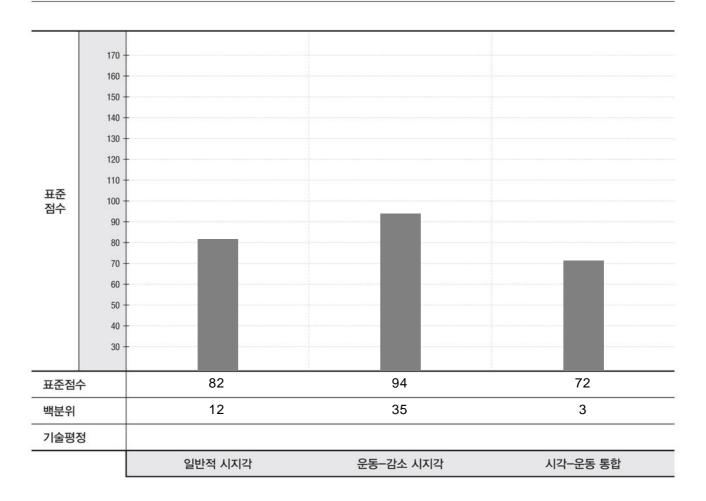
하위검사 결과 그래프



- **원점수 원점수는 하위검사의 각 문항에서 아동이 획득한 점수를 합산한 총점입니다. 각 하위검사마다 총점의 상한선이 다르기 때문에 원점수 자체는 임상적 가치를 크게 지니고 있지 않습니다. 원점수는 시지각 연령규준점수, 백분위, 표준점수 등 규준점수로 전환될 때 의미 있게 해석될 수 있으며, 임상적인 가치를 지닐 수 있습니다.
- **백분위 백분위는 특정 점수 미만에 있는 분포의 백분율을 나타냅니다. 예를 들어, 어떤 피검자의 백분위가 56일 경우, 피검자가 속해 있는 집단에서 피검자의 원점수보다 낮은 점수를 받은 피검자들이 전체 피검자 중 56%가 된다는 뜻입니다.
- **※표준점수** 표준점수는 피검자의 하위검사 수행의 결과를 가장 분명하게 나타내는 지표로 하위검사를 서로 비교하는 데 이용됩니다.

2016/10/18 Page 3 SAMPLE 16 00

종합척도 결과 그래프



· 종합척도지수

종합척도 점수는 K-DTVP-A의 점수 중 가장 믿을 수 있는 지수입니다. 이 점수는 각 종합척도에 속해 있는 하위검사의 표준 점수를 합산한 다음 그 총점을 사용하여 평균을 100이고 표준편차가 15인 표준점수로 전환한 것입니다.

1. 일반 시지각 지수(GVPI)

일반 시지각 지수(General Visual Perception index: GVPI)는 소위 '시지각'이라 부르는 능력을 가장 잘 측정해 줍니다. 일반 시지각 지수는 두 가지 검사 형식(시각-운동 통합과 운동-감소 형식)을 통해 알 수 있는 시지각 능력에 관한 정보를 모두 포함하고 있습니다. 서로 다른 유형의 시지각을 각기 다른 방법으로 측정한 여섯 가지 하위검사에서 획득한 자료가 일반 시지각 지수(GVPI)를 산출하는 데 사용됩니다.

2. 임상지수

운동-감소 과제를 사용하는 것과 시각-운동 통합 과제를 사용한 두 가지 기본적인 형식을 나타내는 지수를 통해 개인이 가진 문제의 본질을 이해할 수 있습니다.

* 운동-감소 시지각 지수(MRPI)

시지각 능력에서 운동 기능이 최소로 요구되는 시지각 능력 지수입니다.

* 시각-운동 통합 지수(VMII)

시각-운동 통합검사에서는 상당한 시지각 능력이 요구되며, 대부분의 경우 그 결과는 개인의 지각 능력에 대해 말해 줍니다.

2016/10/18 Page 4 SAMPLE 16 00

한국판 시지각 발달검사-청소년용(K-DTVP-A)

한국판 시지각 발달검사-청소년용(K-DTVP-A)은 만 9~19세 11개월의 청소년들에게 사용할 수 있으며, 피검사자가 하위 검사자 지시를 이해하고 연습 문항을 통과하여 필요한 반응을 할 수 있어야 합니다. 본 검사를 실시하는 데 소요되는 시간은 약 20~30분 정도이며, 검사시간은 중단점이 사용되기 때문에 상대적으로 짧아질 수도 있으며, 중단점에 도달하면 더 이상 검사를 실시하지 않습니다.

한국판 시지각 발달검사-청소년용(K-DTVP-A)은 피검자의 시지각 또는 시각-운동에 문제가 있는지, 또한 문제가 있다면 어느 정도인지를 확인하고자 할 때, 특수교육에 의뢰하고자 하는 대상이 있을 때, 시지각과 시각-운동 문제의 교정을 위해 설계된 특별 훈련 프로그램의 효과를 검증할 때 이용할 수 있습니다.

한국판 시지각 발달검사—청소년용(K-DTVP-A)은 표준화 도구를 사용하여 시지각 과정을 연구하는 연구자에게 매우 유용한 검사도구입니다. 선행연구를 반복하거나 새로운 연구를 수행하는 데 사용할 수 있으며, 검사결과를 통해 다양한 시지각 이론의 타당성을 검증하거나 시지각 능력과 지능, 교과성적, 적응 능력과의 관계를 측정하는 데에도 사용할 수 있습니다.

한국판 시지각 발달검사-청소년용(K-DTVP-A) 하위검사의 구성

V DT/D A =1017411	측정되는 시지각 유형	하위검사에 포함된 운동		
K-DTVP-A 하위검사		운동개입감소	운동개입향상	
따라 그리기	공간관계		0	
도형-배경	도형-배경	0		
시각-운동 탐색	도형-배경		0	
시각 통합	형태향상성	0		
시각-운동 속도	형태향상성과 공간관계		0	
형태향상성	형태항상성	0		