

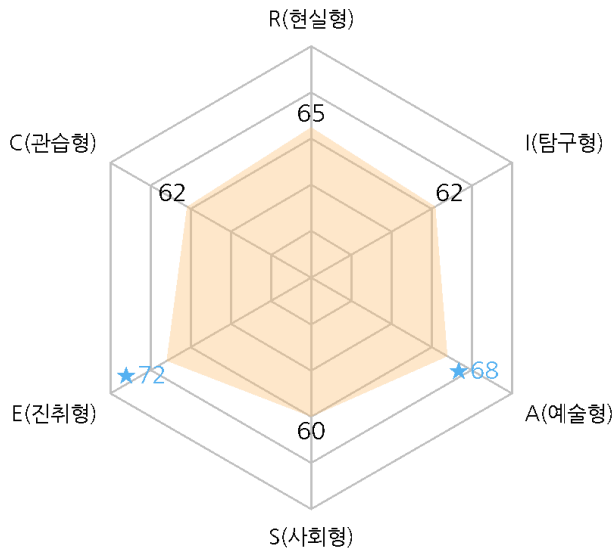
진로흥미탐색(고학년용) 결과표

본 진로흥미탐색의 결과는 여러분들이 진로 선택을 할 때 고려해야 할 여러 가지 사항 중의 하나로서, 흥미뿐만 아니라 여러분의 성격, 능력, 가치, 직업정보 등을 함께 고려하는 것이 바람직한 진로 선택 과정입니다.

이름	성별	소속	학년	나이스식별번호	검사일
-	남자	-	5학년		2019년 07월 08일

1. 나의 흥미유형 탐색 결과 (T점수)

진로흥미탐색을 통해 나타난 여러분의 흥미유형과 각 유형별 점수를 확인해봅시다. 진로흥미탐색 결과를 통해 알아본 대표적인 흥미유형은 E-A형으로, 여섯 가지 흥미 유형 가운데 진취형, 예술형 흥미가 높은 것으로 나타났습니다.



R 유형	I 유형	A 유형	S 유형	E 유형	C 유형
65	62	68	60	72	62

※ T점수는 각 흥미유형에 대한 여러분의 흥미도가 다른 친구들과 비교해서 상대적으로 어느 수준인지 확인시켜주는 수치입니다. T점수의 평균은 50점이고, 다음과 같이 해석할 수 있습니다.

· 64점 이상: 매우 높은 흥미 · 57~63점: 높은 흥미 · 43~56점: 보통 흥미 · 36~42점: 낮은 흥미 · 35점 이하: 매우 낮은 흥미

흥미유형 육각형 모형 해석

흥미유형 육각형 모형은 그 모양과 크기에 따라서 다음과 같이 해석할 수 있습니다.



큰 정육각형 모양

모든 분야에 높은 흥미

왕성한 열정으로 많은 분야에 관심을 보이지만 좀 더 소질이 있는 분야에 대한 선택과 집중도 필요합니다.



작은 정육각형 모양

모든 분야에 낮은 흥미

흥미를 갖고 있는 분야가 거의 없습니다. 자기 이해가 좀 더 필요합니다.



돌출형 모양

특정 분야에 높은 흥미

높은 흥미를 보인 분야에 대해 지속적인 관심을 갖고 흥미를 발전시켜보세요.



매몰형 모양

특정 분야에 낮은 흥미

흥미가 높은 분야 중에서 좀 더 소질이 있는 분야에 대해 관심을 갖고 발전시켜보세요.

2. 나의 주요 흥미유형과 관련된 특성 및 추천 직업

여러분에게 가장 두드러지게 나타나는 흥미유형은 어떠한 특징을 가지고 있는지 확인해봅시다.



E-A 형

(진취형 Enterprising - 예술형 Artistic)

E (진취형)
진취형

A (예술형)
예술형

나의 흥미유형은 E-A 입니다.

E-A유형은 뚜렷한 목적을 세우고 창조적인 활동을 하는 것을 선호합니다.
이러한 활동에 필요한 비용을 계산하거나 마감시간이 정해져 있는 활동을 잘 해낼 수 있습니다.
이 유형은 어려운 활동에 도전하는 경향이 있습니다.
E-A유형은 상품기획 전문가나 광고홍보 전문가와 같은 직업에 어울립니다.

■ E(진취형)

- 친구들과 활동을 할 때 주로 리더 역할을 하고, 사교적이다.
- 다른 친구들을 설득하고 토론하는 것을 좋아한다.
- 자신감이 있으며, 활기차고, 자기주장이 뚜렷하다.
- 모험을 시도하는 것을 두려워하지 않고 경쟁적인 활동에 참여한다.
- 외향적이고 적극적인 성격으로 주목받기를 원한다.
- 목표를 설정하고 달성하는 것을 좋아하는 반면, 장시간 탐구하거나 이론을 파악하는 활동에는 어려움을 느낄 수 있다.
- 자신의 주장을 다른 사람에게 효과적으로 설득하거나, 목표한 일을 달성했을 때 만족감을 느낀다.
- 예를 들어, 학급에서 대표를 맡아서 축제를 기획할 때 친구들에게 역할을 적절하게 나눠주고 효율적으로 계획을 세워 축제를 성공적으로 이끌어 냈을 때 보람을 느낀다.

추천직업

건축사, 결혼상담원, 경영 컨설턴트, 경찰관, 경호원, 공인회계사, 관세사, 광고홍보전문가, 국회의원, 금융자산운용가, 기자, 노년 플래너, 도시재생전문가, 레크레이션지도자, 로봇컨설턴트, 모델, 미디어 콘텐츠 창작자, 바이어, 방송연출가, 변리사, 변호사, 비행기조종사, 사업가, 상품기획 전문가, 선장 및 항해사, 소셜미디어전문가, 쇼핑호스트, 스포츠 매니저, 아나운서, 여행상품 개발자, 연예인, 영화감독, 외교관, 운동선수, 인테리어디자이너, 정부정책 기획전문가, 직업상담사, 창작자에이전트, 철도기관사, 통역가, 판매원, 해외 영업원

■ A(예술형)

- 상상력과 감수성이 풍부하여 자기만의 세계로 빠져들어 상상하기를 좋아한다.
- 자신에게 어울리는 스타일을 잘 찾아내고 이를 자신만의 독특한 방식으로 표현한다.
- 학교에서 배우는 과목 중에 국어 음악 미술을 좋아하는 친구들이 많다.
- 정해진 규칙이나 틀에 박힌 생활을 싫어하고 독립적으로 일하는 것을 더 좋아한다.
- 새로운 것을 독창적으로 표현하고 만들어 낼 때 보람을 느낀다.
- 매일매일 무언가 다른 것 새로운 방식으로 자신만의 것을 만들어낼 때 만족감을 얻는다.
- 예를 들면 미디어콘텐츠 창작자는 나만의 영상을 만들고 편집하여 여러 사람들에게 자신의 결과물을 보여줄 때 만족감을 얻는다.

추천직업

가상현실전문가, 건축사, 게임테크니컬 아티스트, 공예원, 광고홍보전문가, 교수, 녹색(친환경)건축 전문가, 도시계획가, 도시재생전문가, 마술사, 만화가, 모델, 미디어 콘텐츠 창작자, 미용사, 바텐더, 방송연출가, 분장사, 사진기자, 상품·공간 스토리텔러, 상품기획 전문가, 쇼핑호스트, 시각 디자이너, 시민단체 활동가, 아나운서, 연예인, 영화감독, 요리사, 웹 개발자, 웹 디자이너, 음향 및 녹음기사, 인공지능전문가, 인테리어디자이너, 작가, 작곡가, 제과제빵사, 조경 기술자, 창작자에이전트, 촬영기사, 컴퓨터그래픽디자이너, 큐레이터, 패션디자이너, 화가

3. 나의 주요 흥미유형과 관련된 학습방법

여러분의 흥미유형을 통해 현재 학습 습관을 점검해보고 새로운 학습 방법을 시도해보세요.

흥미 유형	나의 현재 학습 습관	새로 시도해 볼 학습 방법
E(진취형)	나는 특정 주제에 대한 조별토론과 내가 돋보이는 과제에 참여하여 리더십을 발휘하는 것을 좋아하는 편이다. 나는 시험범위 전부를 성실하게 공부하기보다는 시험 예상 문제를 선택하여 공부하는 편이다.	하나를 이해하고 다음 단계에서 두 개를 이해하며 점차 응용력을 확대하면 공부할 때 공부의 재미를 느끼게 된답니다. 물론, 친구들이 부러워하고 리더십도 쑥쑥!! 항상 모든 범위를 다 공부하고 시험을 치르겠다는 결심을 해보세요. 성실하게 노력하면 좋은 결과를 얻게 될 것입니다.
A(예술형)	나는 틀에 박힌 과제보다는 나만의 독창적인 아이디어를 낼 수 있는 과제를 좋아하고 정성을 쏟는 편이다. 나는 좋아하는 문제(과목)부터 먼저 풀고 가능하면 다양한 방식(그림, 노래, 단어 등)으로 상상하며 공부하는 것을 좋아한다.	하고 싶을 때 원하는 공부만 하기보다, 매일매일 성실하게 하나씩 공부하다 보면 ‘공부의 힘’이 무럭무럭 자라난답니다. 나만의 공부하는 시간·장소·자리를 만들어보세요. 공부에 놀라운 변화가 생깁니다.

4. 진로흥미탐색이란?

- 나의 미래 진로선택을 위한 중요한 과정 중 하나는 자기 자신에 대한 정확한 이해입니다. 「진로흥미탐색 (고학년용)」은 여러분들이 진로 탐색을 하는 데 있어 내가 어떤 활동을 좋아하는지, 어떤 분야에 관심이 있는지 객관적으로 알아볼 수 있도록 도와줍니다.
- 본 프로그램은 미국의 저명한 심리학자인 John L. Holland(홀랜드)의 직업성격유형 이론에 근거하여 개인의 흥미를 6가지 유형으로 구분하여 측정한 것입니다. 여기서 흥미란 특정 활동이나 대상에 대해 지속적인 관심을 두고 좋아하는 것으로, 어떤 일을 할 때 사람들은 자신이 좋아하는 일이면 더 만족하고 오랫동안 그 활동을 지속할 수 있습니다.

홀랜드 유형에 따른 흥미 특성

R(현실형)	I(탐구형)	A(예술형)	S(사회형)	E(진취형)	C(관습형)
현실감각	논리성	예술성	사회성	리더십	책임감
신체능력	합리성	창의성	배려	설득력	계획성
구체성	호기심	감수성	타인이해	도전정신	성실성
자연친화성	탐구성	직관성	봉사정신	목표지향성	순응성
손재능	분석능력	표현능력	교육	경쟁심	안전지향
기계적 능력	학구적 능력	상상력	대인관계능력	사업적 능력	사무적 능력



5. 합리적인 진로선택 과정

이번 진로흥미탐색을 통해 여러분이 어떤 활동에 흥미를 지니고 있는지 알게 되었지요?

미래에 여러분이 행복하게 일할 수 있는 진로를 선택하기 위해서는 아래와 같은 과정들이 필요합니다. 단계별로 확인해보세요.



이런 활동을 해보아요.

- 1) 커리어넷(www.career.go.kr)에서 학과정보 및 직업정보 탐색해 보기
- 2) 커리어넷 사이버 상담실에서 상담 사례를 찾아보거나 상담을 신청하여 답변 받기
- 3) 상담자에게 도움 청하기 (학교 진로진학상담교사, 교육청의 진로진학지원센터 등)
- 4) 커리어넷에 탑재된 UCC 수상작 한편을 시청하고 자신의 UCC 만들기에 도전해 보세요.

전국 17개 시도교육청의 홈페이지에 방문해보세요.

서울특별시교육청	www.sen.go.kr	강원도교육청	www.gwe.go.kr
부산광역시교육청	www.pen.go.kr	충청남도교육청	www.cne.go.kr
인천광역시교육청	www.ice.go.kr	충청북도교육청	www.cbe.go.kr
대구광역시교육청	www.dge.go.kr	경상북도교육청	www.gbe.kr
광주광역시교육청	www.gen.go.kr	경상남도교육청	www.gne.go.kr
대전광역시교육청	www.dje.go.kr	전라북도교육청	www.jbe.go.kr
울산광역시교육청	www.use.go.kr	전라남도교육청	www.jne.go.kr
세종특별자치시교육청	www.sje.go.kr	제주특별자치도교육청	www.jje.go.kr
경기도교육청	www.goe.go.kr		

교사 및 학부모를 위한 정보

진로흥미탐색 (고학년용) 활용안내서를 다운로드 받을 수 있습니다.

<진로교육자료>를 클릭해 확인해 보세요.

문의사항이 있을 경우 커리어넷 이용문의의를 이용해주세요.

운영 : 한국직업능력개발원 국가진로교육연구본부 진로교육센터 지원 : 교육부
진로지도 관련 정책 및 제도운영에 대한 연구 | 직업·진로정보 생산 보급 | 직업 및 직업의식연구 | 직업안정정책 및 제도에 관한 연구
직업·진로 관련 검사도구 및 프로그램 개발 및 보급 | 진로상담 및 교육서비스, 진로 관련 전문가 연수
COPYRIGHT(C)KRIVET ALL RIGHTS RESERVED.