

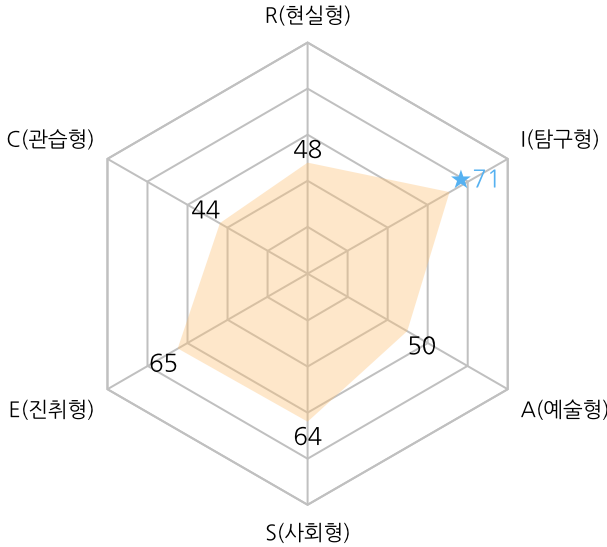
# 고학년 진로흥미탐색 결과표

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	검사일
비회원	남자	-	5	2023.12.15

## 1. 비회원님의 흥미유형 탐색 결과 (T점수)

진로흥미탐색을 통해 나타난 여러분의 흥미유형과 각 유형별 점수를 확인해봅시다. 진로흥미탐색 결과를 통해 알아본 나의 대표적인 흥미유형은 I-E형으로, 여섯 가지 흥미 유형 가운데 탐구형, 진취형 흥미가 높은 것으로 나타났습니다.



R 유형	I 유형	A 유형	S 유형	E 유형	C 유형
48	71	50	64	65	44

※ 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. 비회원님의 주요 흥미유형과 관련된 특성 및 추천 직업

여러분에게 가장 두드러지게 나타나는 흥미유형은 어떠한 특징을 가지고 있는지 확인해봅시다.



### I-E 형

(탐구형 Investigative - 진취형 Enterprising)

I (탐구형)  
탐구형

E (진취형)  
진취형

비회원님의 흥미유형은 I-E 입니다.

“I-E유형은 대규모의 사업보다는 전문성을 바탕으로 한 일을 좋아합니다. 이 유형은 소규모일지라도 비슷한 수준의 전문지식을 가진 사람들과 함께 일하는 것을 좋아합니다. 첨단기술을 필요로 하는 사업이나, 새로운 분야의 사업을 좋아합니다.”

## ■ I(탐구형)

- 꼼꼼하게 관찰하는 것을 좋아하며, 내용을 이해하기 위해 자료 수집 등에 노력을 기울인다.
- 논리적으로 생각하는 것을 좋아하며, 창의적으로 새로운 일에 도전하는 것을 좋아한다.
- 혼자서 하는 일에 집중하는 경우가 많기 때문에 여러 친구들과 어울리지 않거나 수줍음을 타는 것으로 보일 수도 있다.
- 자유로운 상황에서 자신의 지적호기심을 채우는 활동을 할 때 기쁨을 느낀다.
- 예를 들면, 대학에서 연구를 하면서 새로운 것을 발견하거나 자연적·사회적 현상들을 분석하여 왜 그런지를 알아갈 때 만족감을 얻는다.

### 추천직업

GIS전문가,가상현실전문가,경영 컨설턴트,곤충학자,공예원,과학자,관제사,교수,기계공학 기술자,기술자,기자,나노공학기술자,농업기술자,데이터베이스 개발자,드론조종사,마술사,만화가,문화재보존가,반려동물 행동상담원,변리사,빅데이터전문가,사물인터넷(IoT)개발자,사이버범죄수사관,사진기자,사회과학연구원,상담전문가,생명과학연구원,성직자,세무사,시각디자이너,여론조사전문가,웹 개발자,웹 디자이너,의사,인공지능전문가,임상병리사,자동차정비원,작가,작곡가,재난관리전문가,전자공학 기술자,정보보호전문가,치과의사,컴퓨터그래픽디자이너,컴퓨터프로그래머,판사 및 검사,패션디자이너,프로게이머,한 의사,화가,화학공학 기술자

## ■ 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,노년플래너,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

## 3. 비회원님의 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
I(탐구형)	나는 선생님이 정해진 주제를 깊이 탐구하여 개념과 원리를 이해하고 나만의 방법으로 차근차근 공부하는 편이다. 나는 조용히 집중할 수 있는 곳에서 혼자 공부하는 것을 좋아한다.	혼자서 공부하는 것 외에도 다양한 학습방법을 시도해보는 습관으로부터 공부의 자신감이 생깁니다. 친구들의 의견을 통하여 내가 알지 못하는 것을 이해하며 다양한 논리의 관점을 배울 수 있습니다.
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 됩니다. 물론, 친구들이 부러워하고 리더십도 쑥쑥!! 항상 모든 범위를 다 공부하고 시험을 치르겠다는 결심을 해보세요. 성실하게 노력하면 좋은 결과를 얻게 될 것입니다.

#### 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	손응성
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.



문의사항이 있을 경우 커리어넷 이용문의를 이용해주세요.

운영 : 한국직업능력개발원 국가진로교육연구본부 진로교육센터    자원 : 교육부

진로지도 관련 정책 및 제도운영에 대한 연구 | 직업·진로정보 생산 보급 | 직업 및 직업의식연구 | 직업안전정책 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.