

進路GPS 1

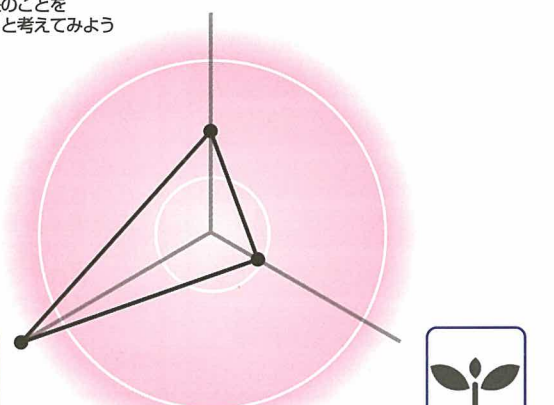
みなさんが回答した「進路GPS1」の結果をお届けします。
どんな結果が出ているでしょうか?
ここには検査の結果とアドバイス、ワークが入っています。
進路適性検査は受けて終わりではありません。
検査の結果をもとに、あなたの将来の働き方・生き方について考える、つまり
*キャリアデザインにつなげていくことに大きな意味があります。

さあ、将来のあなたへ向けての旅に出かけましょう！



あなたの結果をダイジェストで見てみよう。

① あなたの現在のキャリアデザインレベルを 進路意識成熟度を通して見てみよう。



社会的関心
(社会と関わる)

詳しきは 20° ミラ見てみよう

② あなたの興味 → 詳しくは、4ページを見てみよう

分野名	内 容
第1位 文系研究	法律学・経済学・社会学・商学などの文系分野の研究に対する興味。
第2位 自然環境	環境保全、動植物、海洋などの自然に関わる活動や研究に対する興味。

③あなたの行動特性 → 詳しくは、5ページを見てみよう

(傾向が「高い」領域の第1位、第2位を表示しています。)

領 域	内 容
主 体 性	自ら課題に積極的に取り組む。失敗を恐れない。
創 造 性	アイデア、発想が豊か。新しい考えを思いつく、工夫する。

4 あなたの現状 → 詳しくは、6ページを見てみよう

- あなたの学習習慣
 - あなたの悩み
 - あなたの生活態度
 - あなたのストレス状態

作成日 0000/00/00
学校名 第一高校 00000000
学 科 普通科 出席番号 1年〇1組〇1番
氏 名 第一 太郎



oooooooooooooooooooo1

あなたの進路希望と総合判定

【進路希望コース】

あなた 4年制大学

保護者 4年制大学

総合アドバイス A



卒業後の希望進路として、あなたは大学を希望しています。判定結果を見ると、第1希望・第2希望ともに「適性あり」です。将来の自分についてある程度考えているようです。これからは自分の将来の目標を達成するためには何が必要であるか具体的に考え、希望する学部を決めてください。

◎あなたの進学希望と判定結果

■あなたの希望

第1位	大学法・経済系	法律や政治、経済など社会のしくみについて幅広く学ぶ分野。
------------	---------	------------------------------

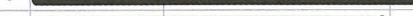
第2位 大教 育 幼稚園・小・中・高校・特別支援学校の教員を養成する分野。

■判定結果

第1位 大学 法・経済系 法律や政治、経済など社会のしくみについて幅広く学ぶ分野。

第2位 大理工学系 理学、工学、農業、水産の専門的な知識や技術を学ぶ分野。

興味、教科の詳しい結果は3~4ページに表示しています

進路系	希望順位	判定順位	要因別判定		判定グラフ		
			興味	教科	どちらともいえない	やや適性あり	適性あり
社会・国際系	専修学校		○	○			
医療・福祉系			◎				
理工系		②	◎	○			
農業系		①	◎	○			
芸能・芸術系							
栄養・調理系			○	○			

大学 どちら でも ない	人文系		◎				
	法・経済系	①	①	◎	○		
	理工系		②	◎	○		
	医療系			◎	○		
	福祉系			◎	○		
	教育系	②		◎	○		
	家政系			◎	○		
	芸術系						

進学アドバイス A/

進路希望コースにそつて大学のグラフを見ると「適性あり」が多くなっています。その中でも適性の高く出た進路系に注目してみましょう。判定結果は①法・経済系、②理工系となりました。あなたの希望①が判定と一致し、「適性あり」と出ています。希望と判定が一致するのはうれしいことですが、興味などからみた要因別判定の結果も参考にして、短大・大学をよく調べ、あなたの進路を決定してください。

あなたの文系・理系度

明らかに文系	どちらかといふと文系	どちらにも向いている	どちらかといふと文系	明らかに理系
興味		○		

教科

文系・理系度アドバイス



第一さんは現在の興味からみても、教科の好き嫌いなどを合わせてみても、どちらにも向いているといえます。この検査の結果だけから進路を決めるのではなく、自分の希望を大切にし、先生とも相談しながら文系・理系について考えてください。専修学校や短大・大学の具体的な進路系についても調べてみましょう。

○あなたの将来の職業希望と判定結果

■あなたの希望

第1位	研究・専門	調査や研究によって新たな事実を発見する仕事。高度な知識が求められる専門的な仕事。
-----	-------	--

(職業例)

裁判官、弁護士、公認会計士、税理士、社会保険労務士、司法書士、経営コンサルタント、システムエンジニア、プログラマー、通訳

(参照) 職業への道のり・資格ガイド 12~17ページ
(向いているタイプ)

理系・文系研究分野や文学語学分野などに興味がある人。

第2位 営業・販売 お客様を相手に説明や交渉などをしながら、商品を売買したり取引したりする仕事。

■判定結果

第1位 研究・専門 調査や研究によって新たな事実を発見する仕事。高度な知識が求められる専門的な仕事。

(職業例)

裁判官、弁護士、公認会計士、税理士、社会保険労務士、司法書士、経営コンサルタント、システムエンジニア、プログラマー、通訳

(参照) 職業への道のり・資格ガイド 12~17ページ
(向いているタイプ)

理系・文系研究分野や文学語学分野などに興味がある人。

第2位	福祉・教育	社会福祉や教育の分野で人に接し、世話をしたり教えたり、指導をしたりする仕事。
-----	-------	--

→ 興味、教科の詳しい結果は3~4ページに表示しています



職業アドバイス



職業分野については、「適性あり」や「やや適性あり」の中で特にグラフの長い分野に注目してみましょう。判定結果は①研究・専門、②福祉・教育となりました。あなたの希望は①研究・専門、②営業・販売で、情報をあつかう・人とふれあうという点で判定と一致しています。あなたは進学を希望していますが、希望する職業に就くために、希望の進路系が適切かどうかをよく調べてください。



あなたの希望と判定結果を比較してみよう。

ワーク①〈結果の確認〉

結果を見ながら下の表に「専修学校」「大学学部系」「職業分野」の第1・2位を記入しよう。

順位	専修学校	大学学部系	職業分野
1位			
2位			

ワーク②〈あなたにとって必要なこと〉

あなたの希望と結果の一致の程度や、アドバイスを参考にしながら、あなたにとって必要なことを書いてみよう。

② あなたの興味を詳しく見てみよう。

あなたはどんな分野に興味がある？

「興味」とは、ある対象や活動に対し、自分から積極的に近づこうとする関心のことです。

分野	内容	低い	平均	高い
情報があつかう世界 D	理系研究	数学・理学・医歯薬学・工学などの理系分野の研究に対する興味。		
	文系研究	法律学・経済学・社会学・商学などの文系分野の研究に対する興味。		
	オフィスワーク	文書の作成、書類の整理・計算、パソコン入力などの事務処理に対する興味。		
	情報	情報伝達やコンピュータの利用・ソフト開発に対する興味。		
	文学語学	語学・文学・文章表現・外国語の研究に対する興味。		
	美術デザイン	デザイン・写真・ファッション・工芸・色彩の分野の創造的・芸術的な興味。		
	音楽芸能	音楽・芸能に対する創造的・芸術的な興味。		
人とふれあう世界 P	教育	人を教え育み、学んだ知識を人に伝えることに対する興味。		
	福祉	社会福祉の分野で人を支援することや福祉政策に対する興味。		
	マネージメント	企画や経営・組織運営・交渉・商品取引に対する興味。		
	個人サービス	人にサービスをする・商品を売るなどの活動に対する興味。		
	スポーツ	スポーツ全般に対する興味。		
物があつかう世界 T	工業技術	機械などを操作・調整する作業や専門的技術に対する興味。		
	ものづくり	道具を用いて創造的に物をつくることに対する興味。		
	自然環境	環境保全・動植物・海洋などの自然に関わる活動や研究に対する興味。		
	流通・運輸	乗り物を運転・操作して人や物を運ぶことに対する興味。		
	保安・労務	人や物の安全管理・身体を使った作業に対する興味。		

◎あなたの進路希望と興味の関係

第1位	あなたの進路希望 大学 法・経済系	関係の強い興味 文系研究 情報
第2位	あなたの進路希望 大学 教育系	関係の強い興味 教育 文系研究

興味アドバイス



第一さんの興味の傾向ははっきりしています。これからも日々の出会いに関心を持ち自分のこととして考える習慣を失わないようにしましょう。あなたは文系研究の分野に特に関心を持っています。関心の低い分野は音楽芸能です。あなたの進路希望である大学 法・経済系に関連する分野は文系研究、情報ですので、あなたの興味とよく一致しています。周囲の人の意見もふまえながら一歩進んだ情報を取り入れましょう。



あなたの興味について考えてみよう。

ワーク①〈結果の確認〉

結果を見ながら下の表の「高い」「低い」分野を記入しよう。

順位	高い興味分野	低い興味分野
1位		
2位		
3位		
4位		
5位		

※得点がほぼ同じの場合は、自分が「高い」「低い」と思う方を上位にしてください。

ワーク②〈興味について考えてみよう〉

アドバイスや結果を参考にして、気づいたことや感想を書いてみよう。

③ あなたの行動特性を詳しく見てみよう。

性格や行動の特徴を、10領域から見ました。特性に良い悪いはありません。傾向が高くて低くても長所として考えよう。

領域	低い人の長所	低い	平均	高い	高い人の長所
行動的	活動性 静か、おちつきがある。 じっとしているのが苦にならない。		★		活発、行動派、実践的。
	適応性 地元・伝統志向、慣れたことを続ける。 新しいことにゆっくりなじむ。	★			違う環境にすぐ慣れる。 違う場所に行くのが苦にならない。
	主体性 周りの状況に合わせて 柔軟に対応できる。			★	自ら課題に積極的に取り組む。 失敗を恐れない。
	規則性 決められた通りよりも自分で考える。 枠にとらわれない。	★			地道にこつこつ取り組める。 根気がある。規則を守る。
思考的	熟慮性 考えるスピードが早い。 経験や勘で判断する。		★		慎重である。計画性がある。 深く、じっくり考える。
	創造性 堅実で、常識的である。 今までのやり方や伝統を大切にする。			★	アイデア、発想が豊か。 新しい考えを思いつく、工夫する。
	論理性 直感的に考える。感覚や人情に敏感。 今を大事にする。		★		結果を考えて行動する。 論理的に考える。分析的に考える。
対人的	指導性 人の意見を聞く。控えめである。 言われたことを素直にできる。		★		責任感がある。 リーダーシップがある。
	共感性 あまり他人に入り込まない。 人と距離をおき、あっさりしている。		★		他人の意見を大切にする。 他人の立場や気持ちがよくわかる。
	協調性 人に影響されず独立的である。 独自性がある。			★	社交的。人と仲良くできる。 楽しく集団生活ができる。

行動特性アドバイス A

第一さんの行動や性格の全体の傾向は、平均的で、よくバランスがとれています。行動面では、課題に積極的に取り組むという面が目立ちます。思考スタイルでは、アイデアや発想が豊かという面が見られます。人との関わり方では、社交的で人と仲良くできるという面が見られます。これらは勉強や対人関係、将来の職業生活など、生きる上でのあなたしさであると考えられます。持ち味を生かせる進路を考えてみましょう。この結果で決めつけてしまわず、自分を振り返る材料としてください。



あなたの長所を確認して、自己アピールしてみよう。

ワーク①〈結果の確認〉

結果を見ながら下の表に「高い」「低い」領域を記入しよう。

順位	高い領域	低い領域
1位		
2位		
3位		

*得点がほぼ同じの場合は、自分が「高い」「低い」と思う方を上位にしてください。

ワーク②〈あなたの長所さがし〉

上の表の長所の部分を見てみて、自分らしいと思う言葉を○で囲んでみよう。

ワーク③〈あなたの長所から自己アピールしてみよう〉

アドバイスや、あなたのワーク2の結果を参考にして自己アピールしてみよう。

A large, empty rectangular frame with a thin black border, centered on a light gray background.

進路系とその内容

■将来の職業

職業分野		内 容	職業例
情報をあつかう世界	D	研究・専門	調査や研究によって新たな事実を発見する仕事。高度な知識が求められる専門的な仕事。
		事務	一般的な知識に基づいて、各種の情報を記録・分類・整理したり、計算したりする仕事。
		マスコミ・芸術	収集した資料や取材の内容を伝える仕事。主に情報を利用した芸術的な仕事。
人とふれあう世界	P	福祉・教育	社会福祉や教育の分野で人に接し、世話をしたり教えたり、指導をしたりする仕事。
		医療・保健	医療や保健の分野で人に接し、治療したり世話をしたり、指導をしたりする仕事。
		営業・販売	お客様に説明や交渉などをしながら、商品を売買したり取引したりする仕事。
		個人サービス	お客様に接し、案内をしたり、世話や給仕をしたりして、サービスを提供する仕事。
物をあつかう世界	T	製造・技術	機械、装置、道具などを使って物をつくる仕事。製造に関連する技術的な仕事。
		農林・漁業	機械、装置、道具などを使って行う農林業関係の仕事。漁業・水産養殖業関係の仕事。
		流通・運輸	輸送用機械を運転・操縦して、人や物を運んだり移動したりする仕事。
		保安・労務	物を管理したり物の安全を確保する仕事。清掃したり物を整理したりする仕事。

■専修学校

進路系	進路系 詳細	内 容	学校例
社会・国際系	文化・観光系	語学や外国の文化、文化交流について学ぶ分野。	外国语、ホテル、観光
	ビジネス系	事務系の技術や、企業活動を支える専門知識を学ぶ分野。	公務員、法律、会計、簿記、経理、経営、秘書
医療・福祉系	医療系	医師や歯科医師の仕事を支える知識や技術を学ぶ分野。	医療ビジネス、医療、歯科衛生士、歯科技工士、理学療法士、スポーツ
	福祉系	介護や福祉に関する実務を学ぶ分野。	介護、保健、福祉、保育
理工系	情報系	パソコン、情報処理の技術を学ぶ分野。	コンピュータ、情報処理、CG、情報ビジネス
	工業系	電気、電子、機械、建設などの分野の技術を学ぶ分野。	電気、電子、機械、自動車、建築、通信
農業系	農業系	自然や動物、植物についての知識や技術を学ぶ分野。	農業、園芸、動物、ペット、環境、バイオ
芸能・芸術系	ファッション系	服飾デザインを学んだり、スタイリストや理容師・美容師を養成する分野。	エステ、ファッション、理容、美容、メイク
	デザイン系	デザイン技術、美術や工芸などの専門知識を学ぶ分野。	デザイン、インテリア、写真、美術
	マスコミ・芸能系	音楽や芸能にかかる専門知識を学ぶ分野。	音楽、楽器、音響、タレント、演出、演劇
栄養・調理系	栄養・調理系	調理、製菓の技術を学んだり、栄養士を養成する分野。	調理、製菓、栄養

■大学(短期大学、4年制大学)

進路系	進路系 詳細	内 容	学部例
人文系	文学・外国語系	文学、歴史や語学について学ぶ分野。	文学、言語学、文芸、宗教、外国语、歴史
	社会・人間科学系	社会現象や人間そのものについて学ぶ分野。	社会、心理、社会福祉、文化、人間科学
法・経済系	法律・政治系	法律や政治について幅広く学ぶ分野。	法、政治経済、国際関係、法文
	経済・商学系	経済や経営のしくみについて学ぶ分野。	経済、経営、商、産業社会、政治経済
理工系	理学系	数学や理科など、自然科学を深く学ぶ分野。	数学、物理、化学、生物、地学
	工学・情報科学系	工学、情報処理の技術を学んだり、研究する分野。	電気、電子、機械、建築、土木、応用科学、材料工学、情報、環境
	農・水・獣医学系	農業や水産、畜産について学んだり、獣医師を養成する分野。	農、水産、海洋、畜産、獣医、生物科学
医療系	医・歯・薬学系	医学や薬品の専門家を目指し学ぶ分野。	医、歯、薬
福祉系	看護・保健・福祉系	看護や福祉、体育に関する知識や技術を学ぶ分野。	看護、保健、介護、リハビリ、健康科学、保育、スポーツ
教育系	教育・教員養成系	幼稚園、小・中・高校、特別支援学校の教員を養成する分野。	教育、教員養成
家政系	家政系	衣食住についての専門的な知識や技術を学ぶ分野。	生活科学、家政、住居、食物、栄養、服飾
芸術系	芸術系	美術や工芸、音楽など芸術に関する知識や技術を学ぶ分野。	音楽、美術、造形、デザイン、芸術