

# 2026(令和8)年度 東京電機大学 総合型選抜 (とんがりAO)

## とんがり報告書 (解答のポイント、書き方のポイント、記入例)

### ▲とんがり報告書 (解答のポイント) ▽

▲とんがり報告書について▽～とんがり報告書はあなたの自己紹介書～

面接委員は、あなたがどのような人なのかを知りたいがっています。この報告書は、あなたの得意なことや、取り組んできた内容を具体的に記述することで、あなたに初めて会う面接委員に、あなたの特徴を紹介する「自己紹介書」の役割を果たします。さらに、あなたが取り組んだことが、本学の志望学科での学びや、将来の目標とどのように結びつのかを示すことで、志望理由や、学びへの意欲をしっかりと伝えることができます。

### ▲とんがり報告書 (書き方のポイント) ▽

#### ■ アイデア・創造でとんがり

人を喜ばせた「具体的な製作物」や「アイデア」について、紹介するだけでなく、下記の点を交えて記載してください。

- ・製作物、アイデアの特長、新規性、独創性、優位性など
- ・製作物、アイデアを実行（運用）した時の効果・効能、自分自身の変化、周囲の反応など

#### ■ 熱中でとんがり

熱中したモノ・事について、紹介するだけでなく、下記の点を交えて記載してください。

- ・熱中している時（行動している時）の様子（熱量）
- ・熱中により生み出した成果、結果、自分自身の変化、周囲の反応など

#### ■ 好奇心と知識でとんがり

講義したい（説明したい・語りたい）内容について紹介するだけでなく、下記の点を交えて記載してください。

- ・知識の披露、特長、新規性、独創性、優位性など
- ・好奇心と知識で生み出した考察、結果、成果、自分自身の変化、周囲の反応など

#### ■ 理系科目でとんがり

理系科目にどのように取り組んでいるかについて、紹介するだけでなく、下記の点を交えて記載してください。

- ・取り組んでいるときの様子（熱量）
- ・取り組みの結果や成果、自分自身の変化、周囲の反応など

#### ■ 電大でとんがり

将来的な目標や、キャリアプラン・ビジネスプランなどについて紹介するだけでなく、下記の点を交えて記載してください。

- ・なぜ東京電機大学なのか、なぜ当該学科なのか
- ・プランの特長、新規性、独創性、優位性、数値目標など

以下に、記入例を掲載しています。



▲とんがり報告書（記入例その①）▽

東京電機大学総合型選抜（とんがり AO）

とんがり報告書

問 1. 出願資格（4）の①～⑳のとんがり要件の中で、もっともあてはまる番号を1つ書きなさい。項目に「類似する」経験や技能について報告する場合は、項目の読み替えに言及すること。読み替えない場合は空欄とすること。

⑦ 番	

問 2. [問 1]で選択したとんがりに興味を持ったきっかけ、理由、思い入れ、熱意等について、200～400 文字程度で書きなさい。

私が家電に興味を持ったのは、父から壊れかけのラジオを譲り受け、自身で直したことがきっかけです。初めは構造の精巧さに驚き、仕組みを理解することに・・・私も「使う側」「作る側」の両方の視点から、様々な電子技術について学び、世の中を支えるモノづくりに貢献したいと・・・

問 3. [問 1]で選択したとんがりの内容について、500～800 文字程度で書きなさい。

興味を持ったきっかけは、壊れかけのアイワのポータブルラジオを、父から譲り受けたことでした。工具を手にし、ねじを外しながら・・・インターネット上で有名な修理の達人と出会い・・・という技術があることを知り、よく理解しました・・・ラジオの修理が成功した時に一番喜んでくれたのが父で、・・・自分が好きなことを通じて他者から認められることの喜びを知ることができました。

問 4. [問 1]で選択したとんがりが、志望学科での学びと、どう結びつか、学科の特徴を踏まえて、200～400 文字程度で書きなさい。

私は、電気電子工学科で電子回路だけでなく、電力関係の知識を身に付けて、もっと広範囲に対応できる・・・貴学科のカリキュラムでは・・・将来は、〇〇分野で社会貢献できれば・・・

▲とんがり報告書（記入例その②）▽

東京電機大学総合型選抜（とんがり AO）

とんがり報告書

問 1. 出願資格（4）の①～⑳のとんがり要件の中で、もっともあてはまる番号を1つ書きなさい。項目に「類似する」経験や技能について報告する場合は、項目の読み替えに言及すること。読み替えない場合は空欄とすること。

⑪ 番	

問 2. [問 1]で選択したとんがりに興味を持ったきっかけ、理由、思い入れ、熱意等について、200～400 文字程度で書きなさい。

ドラえものの漫画には思い入れがあります。兄がドラえものの単行本を持っていて・・・ハマってしまい全 45 巻、買いそろえてしまいました。セリフの一部を聞けば、・・・〇〇について、面接の時にご質問頂ければ即答できると思います。

問 3. [問 1]で選択したとんがりの内容について、500～800 文字程度で書きなさい。

ドラえもんは 2112 年 9 月 3 日に誕生し、タイムマシンに乗って・・・過去に戻ることは、量子力学や様々な視点からその実現性が否定されています。・・・単行本第 6 巻の「温泉旅行」に登場する「室内旅行機」は、言ってみればプロジェクトンマッピングにより・・・しかしこれらの課題を解決するには・・・面接ではいくつかの「ひみつ道具」を挙げて、自分なりの解説をしたいと考えています。

問 4. [問 1]で選択したとんがりが、志望学科での学びと、どう結びつか、学科の特徴を踏まえて、200～400 文字程度で書きなさい。

私は貴学の電子システム工学科で学び、多様な技術が自在に扱えるジェネラリストに・・・学んだ知識で、まずは「望遠メガフォン」を作りたい・・・将来は〇〇のような製品を生み出し続ける技術者になり、家電メーカーなどで貢献したいと考えています。

▲とんがり報告書（記入例その③）▽

東京電機大学総合型選抜（とんがり AO）

とんがり報告書

問 1. 出願資格（4）の①～⑳のとんがり要件の中で、もっともあてはまる番号を1つ書きなさい。項目に「類似する」経験や技能について報告する場合は、項目の読み替えに言及すること。読み替えない場合は空欄とすること。

⑰ 番	「数学」を「物理」に読み替えた経験を記します。

問 2. [問 1]で選択したとんがりに興味を持ったきっかけ、理由、思い入れ、熱意等について、200～400 文字程度で書きなさい。

幼少期から故障した電化製品や機械を分解して部品を取り出したりするのが大好きで、物理系、電気関係に興味がありました。高校の学びの中で・・・

問 3. [問 1]で選択したとんがりの内容について、500～800 文字程度で書きなさい。

物理が好きなため、高校で使用している問題集を片っ端から友達と一緒に解いて、それについて議論することが日常的となっています。問題を解く際には、教科書に載っている公式などを適用するのではなく、数学で学んだ微積分を最大限活用し・・・ 例えば・・・

問 4. [問 1]で選択したとんがりが、志望学科での学びと、どう結びつか、学科の特徴を踏まえて、200～400 文字程度で書きなさい。

貴学の機械工学科で学び、将来は・・・「機械力学」「材料力学」「熱力学」「流体力学」、いわゆる四力学を徹底的に見に付け・・・深い理解を基盤として応用に取り組みなければ、新しいものを創造できるエンジニアにはなれないと考えています・・・そして将来的には・・・

以上