

経済産業省主催

政策提案型 パブリック・ディベート 全国大会

第1回大会 募集要項

参加申込締め切り 2023年10月10日(火)

全国大会試合開催期間 **2024年1月6日(土)～8日(月・祝)**

中学生・高校生同時開催

全国の中高校生と直接討論

地域を超えたディベートで交流の機会を創出

完全オンライン ネット中継

パソコンとWiFiで大会参加! 事前に接続サポートも実施するので、初参加でも安心

知識や思考・体験を整理しアウトプット

文章表現能力、プレゼンテーション能力、データを科学的に分析する能力をアップ



経済産業省
資源エネルギー庁



政策提案型 とは？

社会を形成する一人として、理想的な社会像を描くとともに、現状を考慮して、国や自治体が採用すべき新しい公共の政策を討論するものです。

たとえば、水素社会や持続可能な社会を実現する画期的な仕組みがあればそれは一つの「政策アイデア」です。

そのアイデアを核に、思いついた背景、現状分析、政策から生み出される効果、安全性、国民負担の軽減などを検討し、提案としてまとめてください。

この全国大会は、中高生が日本の未来を真剣に考え、政策を提案・参画する、地域を超えた交流イベントです。

パブリック・ ディベート とは？

一般市民にも聴き取りやすく、理解が容易なスピーチを展開する手法です。

専門的な文献を引用する能力や、より巧みに話す技術は重視されません。

ディベートの知識や経験は浅くとも、社会の問題を解決するため学生の立場から考え提案し、互いの政策の質を高め合うように議論を深めるものです。

政策提案型パブリック・ディベート全国大会

中高生ならではの斬新な政策を届けよう

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS



令和5年度 政策提案型パブリック・ディベート全国大会 参加校募集について

経済産業省資源エネルギー庁は、全国の中学生及び高校生を対象に、政策提案型パブリック・ディベート全国大会（以下「全国大会」という。）を開催します。

授業等を通じて得た知識や思考・体験を整理し、国が採用すべき新しいエネルギー政策を提案してください。中学生の部、高校生の部において、書類審査を通過した16の出場チームによる試合をオンラインで開催します。2チーム同士でディベートを行い互いの提案の質を高め合うよう議論を深め、優勝を目指します。

募集要項

応募方法

テーマ：エネルギー政策～エネルギー安定供給と脱炭素社会の実現の両立～

対象：全国の中学生及び高校生

応募締切：令和5年10月10日（火）

応募方法：全国大会ページで配布する参加申込書と政策提案届出書をメールに添付して全国大会事務局へ送付

出場チーム決定：書類審査のうえ令和5年11月6日（月）に発表予定

応募のきまり

生徒2～12名を1チームとして引率者1名のもと応募してください。

全国大会（試合）

開催期間：令和6年1月6日（土）～8日（月・祝）

開催会場：オンライン開催（Cisco Webex Meetings）

大会本部：主催者が都内の会議室に設置

審査

書類審査：応募いただいた政策提案は、経済産業省職員が中心に審査します。

試合：「政策提案型パブリック・ディベート全国大会試合ルール（以下「ルール」という。）」に基づき審査します。

※ルールは全国大会ページで公開しています。

賞（中学生の部、高校生の部）

優勝（各1チーム）、準優勝（各1チーム）、敢闘賞（各4チーム）

主催：経済産業省資源エネルギー庁

後援申請（予定）：文部科学省、全国都道府県教育委員会連合会、全国市町村教育委員会、全日本中学校長会、全国高等学校長協会

全国大会ページ

<https://energy-kyoiku.meti.go.jp/zenkoku/>

参加応募先

エネルギー教育推進事業 全国大会事務局

zenkoku@energy-kyoiku.meti.go.jp

令和5年度全国大会のテーマ 「エネルギー政策～エネルギー安定供給と脱炭素社会の実現の両立～」

参加応募: 10月10日 (火) まで

全国大会ページで、参加申込書及び政策提案届出書様式を配布しています。ダウンロードしてご利用ください。
メールに添付して全国大会事務局へ応募してください。

応募・お問い合わせ先 エネルギー教育推進事業 全国大会事務局 zenkoku@energy-kyoiku.meti.go.jp
詳しくは 全国大会ページ <https://energy-kyoiku.meti.go.jp/zenkoku>

書類審査: 10月11日 (水) ～10月31日 (火)

書類審査ポイントに基づき、審査を行います。



書類審査ポイント

① 着眼点 (課題の分析等) :

社会の課題を解決するための従来にない着眼点や斬新な切り口があるか。
また、課題の現状分析や提案理由が根拠に基づき考えられているか。

② 実現可能性:

政策を支える大事な理念や価値観を明確に示しているか。
政策を広く波及するための実現可能な実施方法が考えられているか。
また、その政策を実行した際に、経済活動や国民の生活に対し負荷がかかる可能性のある部分まで考慮されているか。

③ 政策効果:

提案された政策の実行により、どの程度の効果が見込まれるのかを考察されているか。

全国大会の試合には、中学生の部、高校生の部それぞれ全国8地区から各1チーム以上、合計16チームが必ず出場します。

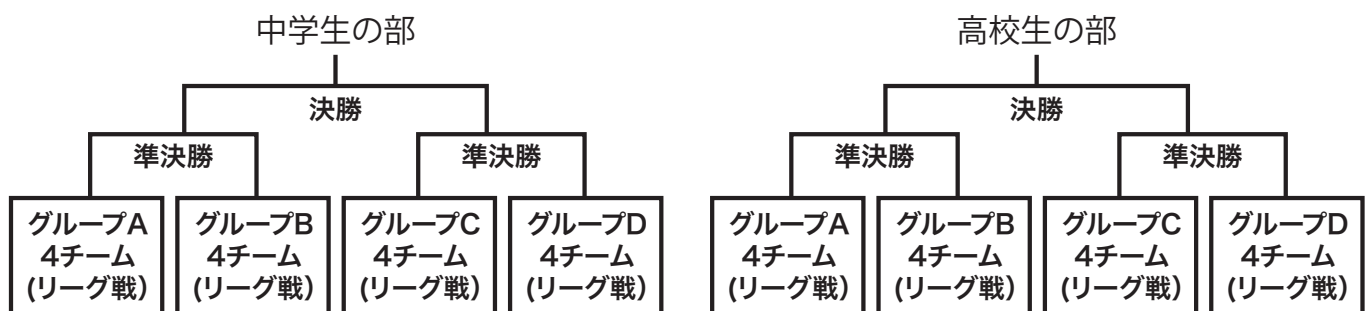
出場チーム決定: 11月6日 (月) (予定)

書類審査結果をメールで通知します。出場チームには審判の着眼点などを説明する勉強会、組み合わせ抽選会をオンラインでご案内します。併せて接続のサポートを個別に実施します。

全国大会 (試合) 開催: 1月6日 (土) ～8日 (月・祝)

1月6日 (土) は中学生の部予選グループリーグ、7日 (日) は高校生の部予選グループリーグ、
8日 (月・祝) は、中学生・高校生の部の準決勝及び決勝です。

予選グループリーグでは、得点を集計し、1位通過のチームが準決勝に進みます。
試合の様子はアドレスを提供した学校関係者及び保護者の皆様に観戦いただけます。



グループリーグ戦は、1チームあたり1日に3試合行います。

試合の流れ

審判が進行をアナウンスします。

 審判	03:12 残り時間	 学校名
 審判	 審判	 学校名

PC画面にはこのように映ります

10分前からログインできます。
着席して開始を待ってください。

聞き取りやすい
スピーチで

評価点アップ!



ステージ1 先攻チームの政策提案 4分間

原稿を準備してのぞみましょう。
4分間のスピーチは1,200字程度です。

図を用意して
掲示できます。



後攻チームの準備時間 2分間 (選手の交代や、このステージを担当しない選手も参加しての話し合いができます。)



ステージ2 先攻チームの政策に対する質疑・意見交換 5分間



相手の主張の要点を引用しながら、かみ合ったやり取りをしましょう

ステージ3 後攻チームの政策提案 4分間

先攻チームの準備時間 2分間

ステージ4 後攻チームの政策に対する質疑・意見交換 5分間

先攻と後攻が入れ替わって
ステージ1〜2と同じ手順で
ディベートします。



再提案の準備時間 5分間



相手チームの指摘をうけて
より優れた提案になるよう
みんなで議論してまとめましょう



ステージ5 後攻チームの再提案 4分間

ステージ6 先攻チームの再提案 4分間

詰め込みすぎず
わかりやすく伝えて

評価点アップ!



詳しくは、全国大会ページで配布している
全国大会ルールをご覧ください。

必要書類はこちらから



経済産業省
資源エネルギー庁

SDGsエネルギー学習推進ベースキャンプ
<https://energy-kyoiku.meti.go.jp>

政策提案型パブリック・ディベート全国大会ページ
<https://energy-kyoiku.meti.go.jp/zenkoku/>



テーマ「エネルギー政策～エネルギー安定供給と脱炭素社会の実現の両立～」の概略はこちら



「参加申込書と政策提案届出書」のほか、4つのドキュメントをダウンロードしてご覧ください。



全国大会ルール

決勝試合の進め方、審判基準、反則行為などを説明しています。



全国大会ガイドライン

全国大会の目的、パブリック・ディベートの意義などを説明しています。



全国大会ワークシート

試合に臨む前に、政策提案の表現、要点のまとめに役立つツールです。



全国大会FAQ

よくある質問集です。ご不明点は全国大会事務局にお問い合わせください。

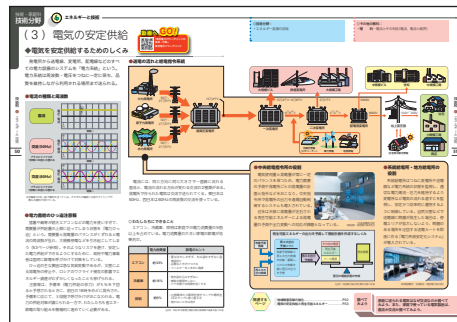
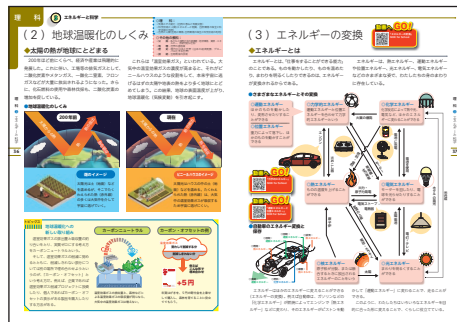
全国大会ページでは、エネルギー政策立案に役立つ関連リンクを紹介しています。



教材配布

中学生向け 副教材 無料配布中

「経済産業省資源エネルギー庁 SDGsエネルギー学習推進ベースキャンプ」では、学習指導要領に基づいた副教材及び授業展開例を配布しています。



参加申込書と政策提案届出書の書き方

令和5年度政策提案型パブリック・ディベート全国大会 参加申込書
令和5年 9 月 17 日

政策提案型パブリック・ディベート全国大会(中学生の部・高校生の部)に参加を申込みます。

1. 学校情報

名称(正式名)	東京都立 エネルギー政策中学校/高等学校
所在地(〒141-0021)	品川区上大崎2-2-1
電話番号	03-3473-7871
Fax	03-3473-7870

2. 参加選手(2~12名で届出してください)

	氏名	学年	氏名	学年
1	〇〇 〇〇	1	7	
2	〇〇 〇〇	1	8	
3	〇〇 〇〇	1	9	
4	〇〇 〇〇	2	10	
5	〇〇 〇〇	2	11	
6			12	

車椅子の補助員などは、選手登録なしで選手席に着席することができます。

3. 引率者(緊急連絡先(携帯電話等)、電子メールは必ずご記載ください)

氏名	〇〇 〇〇	担当教科	英語
緊急連絡先電話番号	090-8749-2712	電子メール	zenkoku@p2company.ac.jp

4. 確認事項

以下にご同意を御願います。同意いただける場合は、「同意しません」を消してください。

募集要項「本大会における個人情報と肖像権の取扱い」に同意します。/~~同意しません。~~

書類審査を通過し試合に出場が決定した場合、この書類は、出場届出書・選手届出書として受理されます。変更がある場合は、試合開催前までに再提出してください。

参加選手は試合出場直前まで変更ができますが、変更する場合は
全国大会事務局に一報ください。

引率者が保護者または学校OBの場合は
指導した教師氏名と引率者の氏名の両方
を届出してください。

政策提案届出書

① 参加申込書に併せて提出してください。
② 本紙は、大会終了まで、事前に参加する各チームに提示・共有は致しません。
③ 試合に出場が決定した場合、当日までに提案内容を改善、改良することは妨げません。大きく変更がある場合は、試合開催前までに再提出してください。
④ 本紙は、大会終了後に大会成果のとりまとめや行政機関の資料等で使用させていただくことがあります。

令和5年度全国大会のテーマ(政策を求める問い)
「エネルギー政策～エネルギー安定供給と脱炭素社会の実現の両立～」

学校名: 東京都立エネルギー政策高等学校
チーム名: エネ校ディベート部
提案する政策名: 再エネを活用したスマートグリッドの構築
※枠内の提案は審査に使用します。合計500字程度におさめてください。

現状分析	(政策を求める問いを受けて取り上げる社会的問題の現状を分析すること) 再生可能エネルギーを活用したスマートグリッドの構築は、最新のテクノロジーを活用し、地域にあるソーラー、風力、バイオマスなどの再生可能エネルギーを効率的かつ持続可能に利用することを可能にするプロジェクトです。現在、世界各地で多くのプロジェクトが進められており、日本も積極的に活用しています。
ビジョン	(提案する政策を支える理念や価値観(理想的な社会像)を明確に述べること) この政策は、日本の脱炭素化を実現するための政策を支える理念や価値観を持っています。また、持続可能なエネルギー利用を促進し、低炭素社会を実現することを目的としています。さらに、低価格で安全かつ安定した電力供給を実現し、環境保護、社会的なインクルージョン、地域経済の振興など、多くの利益をもたらすことを目指しています。
政策の内容	(国が採用すべき公共のための政策の内容と理由を具体的に述べること) 1つは再生可能エネルギーを活用した電力を供給するためのインフラ整備を行うことです。2つ目は、新しいテクノロジーの開発を支援することです。3つ目は、再生可能エネルギーを活用した電力の料金低減を行うことです。4つ目は、脱炭素化を実現するための規制緩和を行うことです。5つ目は、再生可能エネルギーを活用した電力を安全かつ安定的に供給するための施策を行うことです。
政策の効果	(政策を実現するための計画と生まれる効果を述べること) 政策を実現することで、脱炭素化を実現し、〇〇トンの温室効果ガスの低減を実現します。また、新しいテクノロジーを活用した電力を提供できるので、新しいビジネスチャンスも生まれます。規制緩和により、投資を促進し、環境保護、地域経済の振興などの〇〇円の経済効果をもたらすことができます。

政策提案届出書は書類審査に使用します。
提案内容は試合出場直前まで改良することができます。
試合で実際に使用する原稿は事前に全国大会事務局に提出をお願いします。

参加申込書と政策提案届出書の両方をメールに添付して事務局へ送付してください。



ご応募いただいた政策提案届出書の書類審査は、経済産業省及び全国各所の経済産業局職員が行います。試合には審判員としても参加します。また、「敢闘賞」として、従来と異なる斬新な着眼点がある秀逸な政策を表彰します。
なお、優勝・準優勝チームはこの賞の選考対象には含まれません。

個人情報と肖像権の取扱い

本大会の参加申込書等を通じて取得した個人情報（氏名、学校名、学年、担当教科、引率者の連絡先）及び肖像権の取扱いに関しては、以下のとおりに対処させていただきますので、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

1. 参加申込書に記載された個人情報の取り扱い

- (1) 大会運営に必要な各学校との連絡や、表彰状を作成する際に利用します。
- (2) 大会プログラム冊子に掲載されます。
- (3) 大会内での告知・アナウンス等により紹介されることがあります。
- (4) 大会関連のWebサイト（ホームページ・印刷物等）に掲載されることがあります。

2. 競技結果（記録）等の取り扱い

- (1) 主催者が設置する大会本部を通じて公開されます。
- (2) 報道機関等で、新聞・雑誌又は関連Webサイト等で公開されることがあります。

3. 競技風景の撮影・録画等の取り扱い

- (1) 報道機関等の各団体を通じて、競技風景の映像や写真が、中継・録画放映・インターネット配信、その他の媒体等で紹介されることがあります。
- (2) 主催者が大会終了後に映像資料として編集し、DVDなどで関係者に配布することやWebサイト（ホームページ等）に掲載されることがあります。
- (3) 主催者が認めた大会参加選手の関係者やオンライン会場の来場者が、競技の模様を撮影することがあります。

4. 事務局としての対応

- (1) 本人の承諾なく上記利用目的以外に、取得した個人情報を使用することはありません。
- (2) 参加申込書の提出により、上記取り扱いに関するご承諾をいただいたものとして対応させていただきます。
もし、個人の映像および画像の利用をご承諾いただけない場合は、事務局までご連絡ください。
- (3) 個人情報、肖像の掲載または公開に関するご質問は、事務局までご連絡ください。

お問い合わせ先 エネルギー教育推進事業 全国大会事務局

zenkoku@energy-kyoiku.meti.go.jp

電話：03-3473-7871（土・日・祝日を除く）10:00～17:00



経済産業省
資源エネルギー庁



未来を考える・創る

SDGsエネルギー学習推進ベースキャンプ

政策提案型パブリック・ディベート全国大会ページ

<https://energy-kyoiku.meti.go.jp/zenkoku/>