

ディベート小論文ルーブリック

○日本は原子力発電をすべて廃止すべきである。是か非か。

※キーワード「安全性」「エネルギー問題」「コスト」

○日本は全ての乗用車を電気自動車に切り替えるべきである。是か非か。

※キーワード「環境への影響」「経済への影響」「性能」

	点数	3	2	1	0
課題の把握		設定されている課題を深く <u>多面的に</u> 理解している。	設定されている課題をおおむね理解している。	設定されている課題を部分的にしか理解していない。	設定されている課題を理解していない。
小論文の書き方や構成		小論文としての <u>段落構成が適切</u> であり、 <u>正確で適切な表現</u> で書いている。	小論文としての <u>段落構成が適切</u> であり、 <u>内容が理解できる表現</u> で書いている。	小論文としての <u>段落構成がほぼ適切</u> だが、 <u>表現上の問題</u> がややある。	小論文としての <u>段落構成が不適切</u> であり、 <u>表現上の問題</u> も多い。
内容の論理性		テーマに対して深く考え、 <u>肯定否定の両方の主張を踏まえ</u> たうえで、 <u>論理的に自分の意見を</u> できており、 <u>一貫性</u> がある。	テーマに対して深く考え、 <u>論理的に自分の意見を表現</u> できている。	テーマに対して <u>十分に考えることが</u> できず、 <u>自分の意見があいまい</u> である。	テーマに対して考えることができていない。
独創的な内容		課題に即した <u>独創的な内容</u> であり、そのことが <u>明確</u> である。	独創的な内容とまでは言えないが、 <u>自分なりに見方を工夫</u> している。	<u>一般論</u> を、工夫することなくそのまま主張として用いている。	主張にあたる内容が書かれていない。