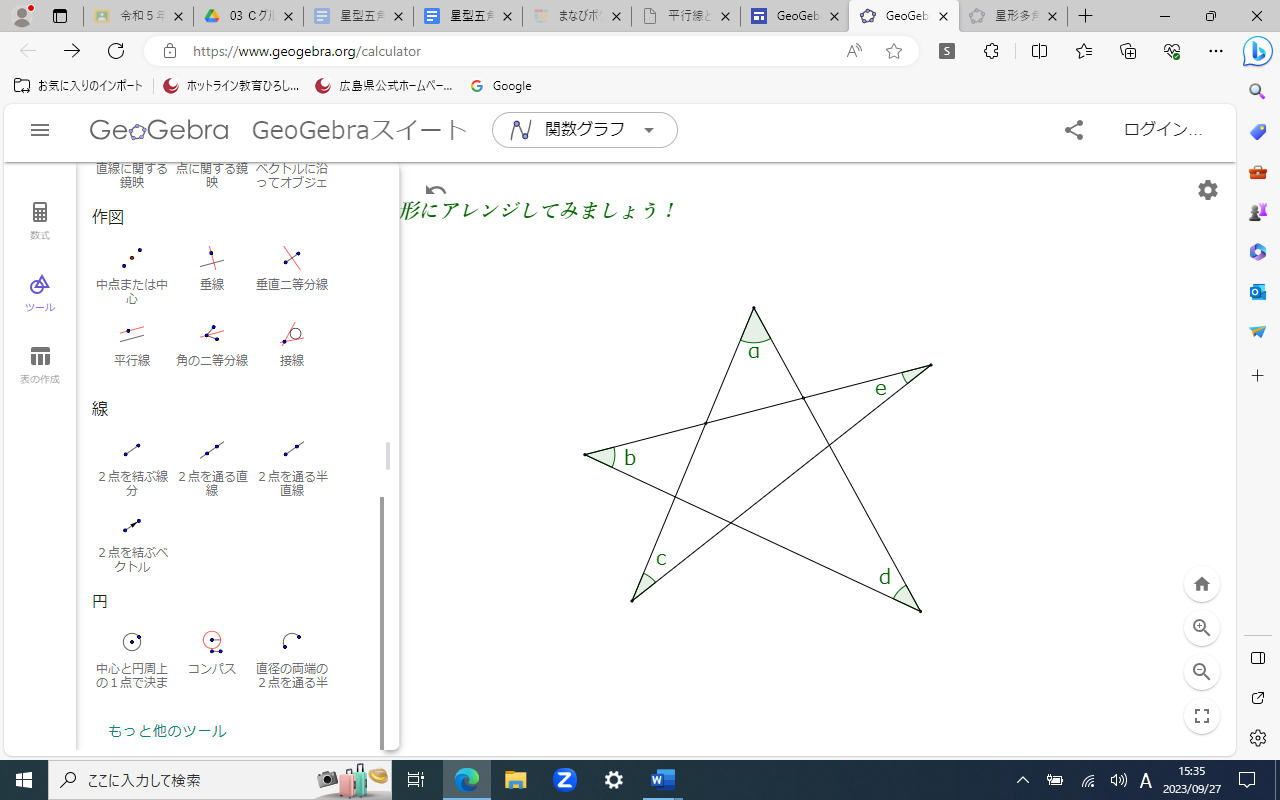
【評価問題】



　右の図形の５つの角の和が180°になることを、言葉や式で説明しなさい。

※必要であれば、角に名前を付けること。

解答類型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （正答の条件）次の（）、（）について記述しているもの。  （）説明に必要な根拠の言葉や式を明記  （）５つの角の和が180°（結論） | | |
| （正答例）  三角形の外角はそれと隣り合わない内角の和に等しいから、  　、　　となる。  　 三角形の内角の和は180°であるから、      　よって、５つの角の和は180°となる。 | | |
|  | | 正答 |
| １ | （）、（）について記述 | ◎ |
| ２ | （）のみ記述している。 |  |
| ３ | （）の文章による記述がなく式のみで表し、（*b*）は記述している。 |  |
| ４ | （）の式と文章による記述が一致していないが、（*b*）は記述している。 |  |
| ５ | （）のみ記述している。 |  |
| ６ | 上記以外の解答 |  |
| ７ | 無解答 |  |