

年	組	番	名前

説明的文章は、それぞれの文章の構成や叙述の特徴をとらえ、筆者の主張や願いを正しくつかむことがポイントになります。そのため、「論理の展開をふまえた段落のはたらしみや段落相互の関係を把握できるよ」にしましょう。

◇段落の役割には次のようなものがあります。

- ① 話題を提示している。
- ② 分かりやすくするために、具体例を出して説明している。
- ③ ちがいはつきりするように、いくつかのものを比べて示し説明している。
- ④ 原因や理由・根拠を示している
- ⑤ もっとも伝えたいこと(結論や主張)を述べている。

※段落の役割や段落相互の関係をとらえるために…

- ① 接続語に注目し、話題が変わったり、具体的な例を示したりしていることをつかもう。
- ② 指示語の内容を正確にとらえ、段落相互の関係をつかもう。

◇説明的な文章の構成にはいくつかのパターンがあります。

- ① 頭括型…はじめに結論や主張を述べ、その後に関例や理由、説明を述べるパターン。
- ② 尾括型…はじめに関例や理由、説明を述べ、最後に結論や主張を述べるパターン。
- ③ 双括型…はじめと終わりに結論や主張を述べ、その間に具体例や理由、説明を述べるパターン。

◎平成二十九年調査問題の問三を読み、あとの問について考えましょう。

(* 調査実施校以外の学校の皆さんは、学校に一部送付されている調査問題を先生に印刷してもらい、使用してください。)



問一

この文章を読んで次の表に内容を整理しましょう。

形式 段落	1	2	3	4	5	6	7
段落の役割	話題を提示		具体例を出して理由・根拠を示している①		具体例を出して理由・根拠を示している②		結論・主張
要 点	植物は誰のために花を咲かせるのか。		アブは黄色い花を好むため、アブを呼び寄せ花は黄色い色をしている。ただ、アブは頭の良い昆虫ではないので、花の種類を識別することなく、さまざまな花を飛び回ってしまう。		そのため、花は、アブが遠くへ行くことなく近くにある花を飛んで回れるようにまとまって咲く。		すべての生物は、自分の得だけのために行動している。しかし、そんな利己的行動が、人間から見ると助け合っているかのように見える。

問二

この文章の構成は、「頭括型」「尾括型」「双括型」のどれにあたるでしょうか。

尾括

型

