

資料 ①

昨年文化祭で、わがボランティア部では活動の展示に加え、募金箱を設置。
この時の金額は、1,123円。これで56人分のポリオワクチンを購入。

資料 ②

昨年のある模擬店の売り上げは、48,382円。
この売り上げ金なら、2,419人分のポリオワクチンを購入することができる！



【秋山さんの考える提案の内容】

昨年の文化祭で、ボランティア部は、部を紹介する展示会場に募金箱を置いて寄付を募ったが、残念ながら目標の額には届かなかった。
そこで、今年は模擬店を出して、その売り上げを寄付にあてて目標額を達成したい。

【プレゼンテーションのために最初に作った資料】

1 秋山さんはボランティア部に所属しています。国語の授業で、次の文化祭の企画について提案したいと考えています。次の【秋山さんの考える提案の内容】と【プレゼンテーションのために最初に作った資料】をよく読んで、あとの問いに答えなさい。

一 秋山さんは「プレゼンテーションのために最初に作った資料」について友達から助言をもらいました。その助言をもとに修正をしたものが、次の「修正後の資料」です。友達の助言の内容として適切なものを次の選択肢1～4の中から一つ選び、記号で答えなさい。

【修正後の資料】

資料③

昨年→展示と募金
今年→模擬店と募金

資料④

56人
→2,419人

資料⑤

1,123円
→48,382円

- 1 情報の一部を隠して、聞き手の興味を引き出したほうがよい。
- 2 多様な色を使ってカラフルにし、読みやすくしたほうがよい。
- 3 話の情報を補うだけの必要最小限の情報にまとめたほうがよい。
- 4 強弱をはっきりつけ、強調したい部分を際立たせたほうがよい。

<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">C</div> <p>を示す ↓</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">B</div> <p>を示す ↓</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">A</div> <p>を示す ↓</p>
<p>の資料の「2、419」人の命を救える額なのです。もちろん模擬店の</p> <p>「48、382円」は、昨年、別の部の売り上げ金です。これが最初の資料の「1、123」は、昨年、わが部の募金箱で集めた寄付金の額です。</p>	<p>寄付金に加えることを提案したいと思います。</p> <p>あります。そこで私は、今年の文化祭で模擬店を開き、その売り上げを</p> <p>より多くの子どもたちの命を救うには、多くの寄付金を集める必要が</p>	<p>か。「56」は、昨年、わがボランティア部が救った子どもの命の数です。</p> <p>実は、これを43倍の「2、419」に増やせる可能性があるのです。</p> <p>「56」と「2、419」。皆さん、これらがなんの数字かわかります</p>

【発表原稿】

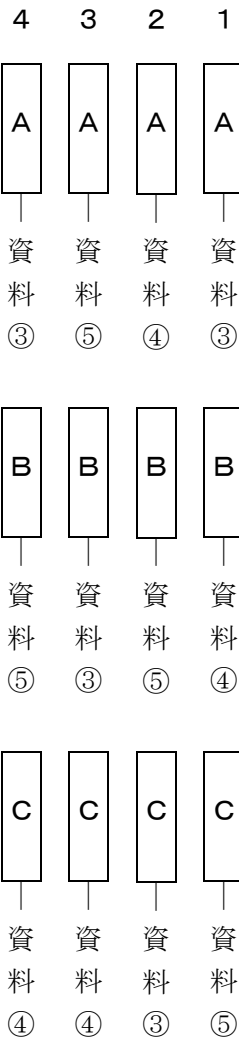
二 秋山さんは、【修正後の資料】の資料③、資料④、資料⑤を発表の中で効果的に示す順番とタイミングを考えながら、【発表原稿】を作成しました。

それぞれ資料③、資料④、資料⑤のいずれかが入ります。組み合わせとして適当なものをあとの選択肢1～4の中から一つ選び、記号で答えなさい。

A、B、C

資料を示すタイミング

原稿例



成功が保障されているわけではありませんが、これを今年の寄付金額の目標にし、二、四一九人の子どもたちの命を救うためにがんばってみませんか。

三 秋山さんがクラスでプレゼンテーションの練習を行ったところ、山田さんから助言をもらいました。秋山さんはその助言を受けて、【発表原稿】の [] 部分で【発表原稿の一部】のように書き直そうとしています。次の【山田さんの助言】と、先に示した【資料①】と【資料⑤】をよく読み、あとの【発表原稿の一部】の [D] の部分に適切な内容を一文で、四〇字以上五〇字以内で書きなさい。

【山田さんの助言】



去年の成果や今年の目標となる数字を具体的に示してくれたので、説得力があったと思います。その金額を達成するとなぜ二、四一九人の子どもたちを救うことができるのかということについても具体的に説明してくれると、もっと説得力が上がったと思います。

【発表原稿の一部】

「1、123」は、昨年、わが部の募金箱で集めた寄付金の額です。「48、382円」は、昨年、別の部で行った模擬店の売り上げ金です。

D

つまり、「2、419」人の命を救える額なのです。「2、419」人の子どもたちの命を救うために今回の模擬店の企画をがんばってみませんか。

〈解答例〉

一 3

二 1

三 これが、最初の資料で示した「2、419」人分のポリオワクチンを購入することができ
る金額です（四五字）