

のべやまかんそくじょ きふ 野辺山観測所に期待の寄付

年 組 名前

さいせいなん 財政難にある国立天文台野辺山宇^{うちゅう}宙^{おく}電波観測所に寄付金が贈られました。
写真も見ながら、記事を読んでみましょう。

南牧村は5日、財政難にある村内の国立天文台野辺山宇^{うちゅう}宙^{おく}電波観測所を支援するために集めた寄付金556万円余を同観測所に贈った。自治体が使い道を示して寄付を募る「クラウドファンディング型ふるさと納税」などを通じ、全国の延べ約380人が寄付した。同観測所は、毎年夏に行う一大イベント「特別公開」の資金に充てる。

野辺山観測所に期待の寄付

南牧村 全国から届いた556万円余贈呈



大村^{おほむら}村^{むら}長^{ちやう}（左）から目録を受け取った立松^{たちまつ}所^{しよ}長^{ちやう}（中央）と常田^{とねだ}台^{だい}長^{ちやう}。左奥は直径45^{しよ}呎^ふの電波望遠鏡

観測所の立松健一所長^{けんいち}（61）は「特別公開は日ごろの研究の成果を皆さんに伝えるチャンス。子どもたちが科学、天文、宇宙を好きになってくれるようにしっかりと企画していきたい」と話した。

クラウドファンディング型ふるさと納税での寄付募集は1月18日まで約3カ月間行い、目標の300万円に対し約620万円が集まった。村への直接の寄付も合わせた709万円余から返礼品などの経費を差し引いた額を寄付した。

（2021年4月6日朝刊・地域面〈東信〉）

① 同観測所は、何という市町村にありますか。

② 観測所に贈られた寄付金の正式な金^{きん}額^{がく}は、いくらですか。

③ 記事や見出しにある――部の金額は、正式な金額のどこの位^{ぐらい}を四捨五入^{ししやごにゆう}していますか。

④ 観測所への寄付のために集まった総^{そう}額^{がく}は、村への直^{ちよくせつ}接^{せつ}の寄付も合わせるといくらでしたか。

⑤ 返礼品などの経^{けい}費^ひは、およそ何万円だと考えられますか。計算してみましょう。

式――

答え――

のべやまかんそくじょ きふ
野辺山観測所に期待の寄付

解答例

年 組 名前

さいせいなん 財政難にある国立天文台野辺山宇^{うちゅう}宙^{おく}電波観測所に寄付金が贈られました。
写真も見ながら、記事を読んでみましょう。

南牧村は5日、財政難にある村内の国立天文台野辺山宇宙電波観測所を支援するために集めた寄付金556万円余を同観測所に贈った。自治体が使い道を示して寄付を募る「クラウドファンディング型ふるさと納税」などを通じ、全国の延べ約380人が寄付した。同観測所は、毎年夏に行う一大イベント「特別公開」の資金に充てる。

野辺山観測所に期待の寄付

南牧村 全国から届いた556万円余贈呈



大村村長(左)から目録を受け取った立松所長(中央)と常田台長。左奥は直径45mの電波望遠鏡

観測所の立松健一所長(61)は「特別公開は日ごろの研究の成果を皆さんに伝えるチャンス。子どもたちが科学、天文、宇宙を好きになってくれるようにしっかりと企画していきたい」と話した。

クラウドファンディング型ふるさと納税での寄付募集は1月18日まで約3カ月間行い、目標の300万円に対し約620万円が集まった。村への直接の寄付も合わせた709万円余から返礼品などの経費を差し引いた額を寄付した。

(2021年4月6日朝刊・地域面〈東信〉)

① 同観測所は、何という市町村にありますか。

【答え】 南牧村

② 観測所に贈られた寄付金の正式な金額は、いくらですか。

【答え】 5,562,945円

③ 記事や見出しにある____部の金額は、正式な金額のどこの位を四捨五入していますか。

【答え】 1000の位

④ 観測所への寄付のために集まった総額は、村への直接の寄付も合わせるといくらでしたか。

【答え】 709万円余

⑤ 返礼品などの経費は、およそ何万円だと考えられますか。計算してみましょう。

式— $709 - 556 = 153$

答え— 約153万円