



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



2020年11月2日夕刊

記事を読んで、問いに答えなさい。

①記事は何の結果を伝えるものか。

()

②年代別で、「賛成が最も多い年代」、「賛成が最も少ない年代」をそれぞれ書きなさい。

▽賛成が最も多い年代 ()代

▽賛成が最も少ない年代 ()代

③最終的にこの構想は認められたのか、認められなかったのか。記事から読み取って書きなさい。

()

④見出しに「地域、世代で賛否二分」とある。なぜ、そのようになったのか。記事を参考に、あなたの考えを50字以内で書きなさい(句読点を含む)。

地域、世代で賛否二分

大阪市民を対象に1日行われた「大阪都構想」の賛否を問う住民投票では、地域や世代で賛否の違いがはつきり出た。ビジネス街や繁華街が集まる市北部

で賛成が優勢となる一方、高齢者の多い湾岸部や南部では反対が上回った。共同通信の当日の出口調査では、賛成がほぼ拮抗(きつこう)したのに対し、女性は55・1%が反対だった。

根強かったことともうかがえた。男女別では、男性で賛成がほぼ拮抗(きつこう)したのに対し、女性で反対が上回った。

一方、反対が上回った14区の中には、平野区、住吉区、大正区など古くからの住宅街や中小企業が集まる地域が含まれる。高齢化率が高い傾向にあり、うち13区は2015年5月の前回は反対多数だった。

出口調査で年代別の賛否を見ると、70歳以上は61・3%、60代も54・1%が反対だった。一方、30〜50代では賛成が過半数で、世代による違いが明らかになった。

投票で重視した事柄を選ぶ質問では「住民サービスが良くなる

出口調査からみた年代別の大阪都構想の賛否



市選挙管理委員会の

を重視した事柄を選ぶ質問では「住民サービスが良くなる

年 組 名前



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



2020年11月2日夕刊

解答例

記事を読んで、問いに答えなさい。

①記事は何の結果を伝えるものか。

(「大阪都構想」の賛否を問う住民投票)

②年代別で、「賛成が最も多い年代」、「賛成が最も少ない年代」をそれぞれ書きなさい。

▽賛成が最も多い年代 (10)代

▽賛成が最も少ない年代 (70)代

③最終的にこの構想は認められたのか、認められなかったのか。記事から読み取って書きなさい。

(認められなかった。)

④見出しに「地域、世代で賛否二分」とある。なぜ、そのようになったのか。記事を参考に、あなたの考えを50字以内で書きなさい(句読点を含む)。

地域、世代で賛否二分

大阪市民を対象に1日行われた「大阪都構想」の賛否を問う住民投票では、地域や世代で賛否の違いがはっきり出た。ビジネス街や繁華街が集まる市北部

市選挙管理委員会の

一方、反対が上回った。

出口調査で年代別の

は前回反対が多かった区に重点を置き、支持を掘り起こそうと活動した。街頭で「住民サービスは維持される」と強調し、吉村洋文大阪府知事、松井一郎市長が質問を受けるなどしたが、十分に浸透しなかったとみられる。

で賛成が優勢となる一方、高齢者の多い湾岸部や南部では反対が上回った。共同通信の当日の出口調査では、反対したのに対し、賛成がほぼ拮抗(きつこう)したのに対し、女性は55・1%が反対だった。

発表では、24行政区のうち賛成が上回ったのは10区。特に、梅田を抱える北区、JR新大阪駅のある淀川区、再開発が進む西区などで差が開いた。65歳以上の高齢者が少なく、現役世代の比率が高いエリアだ。

今回、大阪維新の会は前回反対が多かった区に重点を置き、支持を掘り起こそうと活動した。街頭で「住民サービスは維持される」と強調し、吉村洋文大阪府知事、松井一郎市長が質問を受けるなどしたが、十分に浸透しなかったとみられる。

出口調査からみた年代別の大阪都構想の賛否

10代	賛成 54.8%	反対 45.2
20代	49.5	50.5
30代	53.9	46.1
40代	53.8	46.2
50代	50.3	49.7
60代	45.9	54.1
70歳以上	38.7	61.3

投票で重視した事柄を選ぶ質問では「住民サービスが良くなる

か悪くなるか」を挙げた人は79・2%が反対に投票した。「都構想のメリットが明らかかどうか」を挙げた人も82・6%が反対した。

(例)

地域、世代により、「住民サービスが良くなる」と考えた人と「悪くなる」と考えた人が分かれたから。(47字)

都構想のメリットが明らかでない年代や地域の人賛成し、メリットを感じない年代や地域の人反対したから。(49字) など

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(中学校～高校/社会、総合)