



# ふもと理恵 ニュース

**ふもと理恵事務所**  
横浜市泉区中田東 3-15-9  
TEL・FAX 045-801-8739  
E-Mail : [info@fumotorie.com](mailto:info@fumotorie.com)  
<http://fumotorie.com>



## カジノの是非を決める住民投票署名始まる 9/4~11/4で実施

### <IR カジノ事業者の現状>

横浜市は昨年11月にIRカジノの誘致に向け、7社から事業提案を受けていました。しかし、コロナウイルスの世界的な感染拡大の影響を受け、5月に横浜への進出を狙っていたIR最大手の米ラスベガス・サンズが日本での事業をあきらめ撤退しました。続いて米IRカジノ事業者のウィン・リゾーツが、8月2日に国内の拠点としていた横浜オフィスを閉鎖すると発表しました。ウィンは閉鎖の理由について「パンデミックは統合型リゾート開発にかつてない悪影響を及ぼしており、ウィン・リゾーツのようなリゾート企業はパンデミック後の市場に合わせてどのように事業を進化させていくかを検討している」と説明していますが、拠点オフィスの閉鎖は事実上の撤退と見られています。



### <林文子市長 IR実施方針

#### 8月公表「難しい」>

林文子市長は、今年6月に公表するとしていた横浜IR実施方針を8月に延期しましたが、国による基本方針の策定が遅れていることなどを理由に8月公表は難しいと7月29日の記者会見で述べています。実施方針がつかねければ、事業者募集・選定作業に入ることもできません。しかし、林市長は、カジノ誘致をやめ

るとは言っていません。6月の市議会答弁でもコロナ後の景気回復のエンジンにしたいなどと述べています。ウイズコロナ、アフターコロナ社会にふさわしい山下ふ頭の開発を改めて考えるときです。

### <カジノ是非を問う住民投票署名9月4日から>

カジノの是非を決める横浜市民の会は、住民投票の実施を求める署名を9月4日から開始すると発表。11月4日までの期間に50万筆を目標に集めていくとしています。ふもと事務所で署名ができますので、ぜひお立ち寄りください。

市民の会ポスター



# 横浜市教科書採択

- 中学校歴史・公民教科書交替が実現 -

## 〈育鵬社教科書は不採択に〉

横浜市立学校で使用する教科書採択の方法は、教育長と5人の教育委員それぞれが、国の検定に合格した教科書候補の中から一つを選び、投票し多数決で決めます。採択は教科ごとに行われます。

横浜市教育委員会は8月4日、定例会を開き、市立中学校など147校で2021年度から4年間使用する歴史と公民の教科書について、歴史認識や憲法観をめぐって賛否の分かれる育鵬社版を使ってきましたが、今回の採択では、**歴史は帝国書院版、公民は東京書籍版**を選び、育鵬社版を不採択としました。

戦後の歴史教育を「自虐史観」と批判する「新しい歴史教科書をつくる会」系（自由社、育鵬社）の教科書を採択し続けてきた横浜市教育委員会が、育鵬社版を不採択としたことは大いに歓迎します。



## 〈より公平公正で透明性を確保した教科書採択を〉

過去の採択は、「教科書調査員」に任命された現場の教員らの報告を基に出された「市教科書取扱審議会」の答申を覆し、教科書名を伏せて審議するなど、過程の不透明さが際立っていましたが、4日の定例会では答申を尊重した上、進行役の鯉淵信也教育長を除き、教育委員全員が教科書名を挙げて意見を述べるなど、透明性に一定の改善が見られました。



しかし、無記名投票を採用したことで、誰が、どういう理由でその教科書を選んだのか分からないままでは説明責任を果たしたとはいえず、事後の検証もできません。また、学校現場の教員が、直接採択候補の教科書を見て意見をする場が必要です。

今回はコロナ対策でインターネット中継が実施されましたが、新市庁舎になり、さらに多くの傍聴（今回20人）を認めていくよう取り組みます。

横浜市議員 **ふもと理恵** プロフィール  
(泉区)

31年間の小学校教職員を経て、横浜市議に。  
2010年初当選（現在4期目）

【2020年度】  
常任委員会：温暖化対策・環境創造・資源循環委員会  
特別委員会：減災対策推進特別委員会  
会 派：政調会長  
・横浜市防災会議委員・横浜市国民保護協議会委員

お気軽にご相談ください。  
地域の声が活動の源です!!

**ふもと理恵事務所**

横浜市泉区中田東 3-15-9

TEL・FAX 045-801-8739

E-Mail: [info@fumotorie.com](mailto:info@fumotorie.com)

<http://fumotorie.com>

