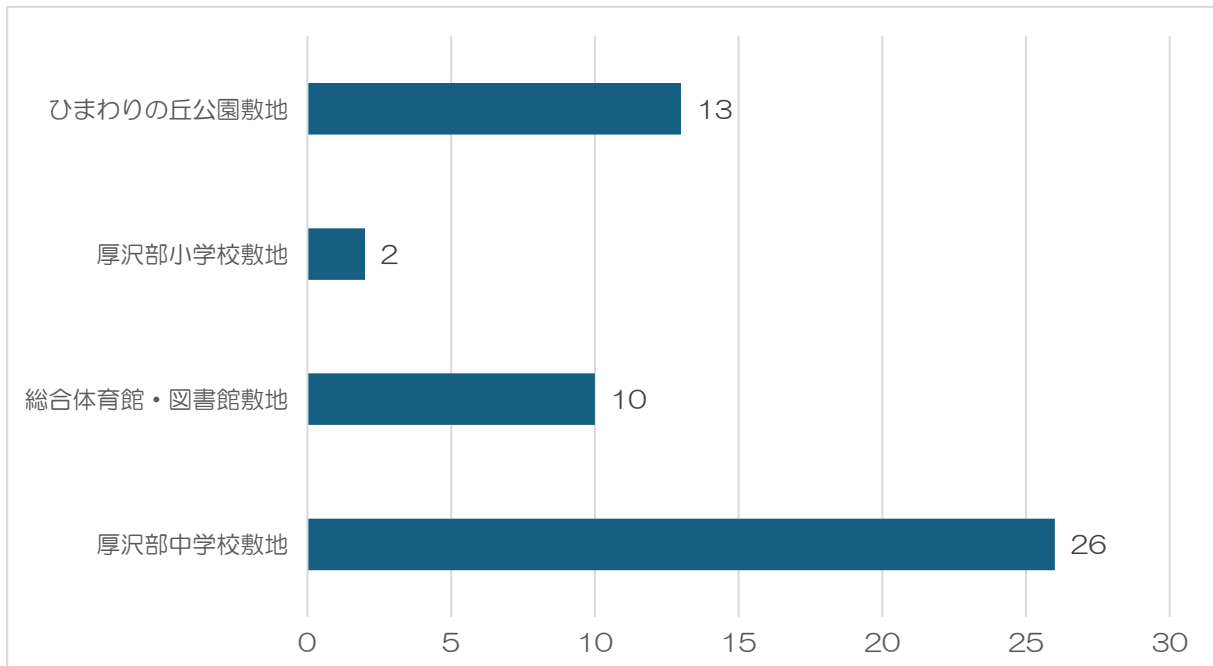


第4回義務教育学校整備検討委員会 候補地選出投票の分析

問：建設候補地に適すると考えられる場所上位2つを1番から順に選んでください。



1位2点、2位1点として計算

委員全員の投票で得点配分から整合性がとれるよう分析すると下記になります。

- ・ 厚沢部中学校敷地： 1位 9人、2位 8人 → $2 \times 9 + 8 = 26$ 点
- ・ 総合体育館・図書館敷地： 1位 2人、2位 6人 → $2 \times 2 + 6 = 10$ 点
- ・ 厚沢部小学校敷地： 1位 1人、2位 0人 → $2 \times 1 + 0 = 2$ 点
- ・ ひまわりの丘公園敷地： 1位 5人、2位 3人 → $2 \times 5 + 3 = 13$ 点

検算：1位票=9+2+1+5=17票、2位票=8+6+0+3=17票、合計点=51点 (=3×17)

