

阿見町立学校再編計画に係る意見交換会

〇〇〇〇小学校区

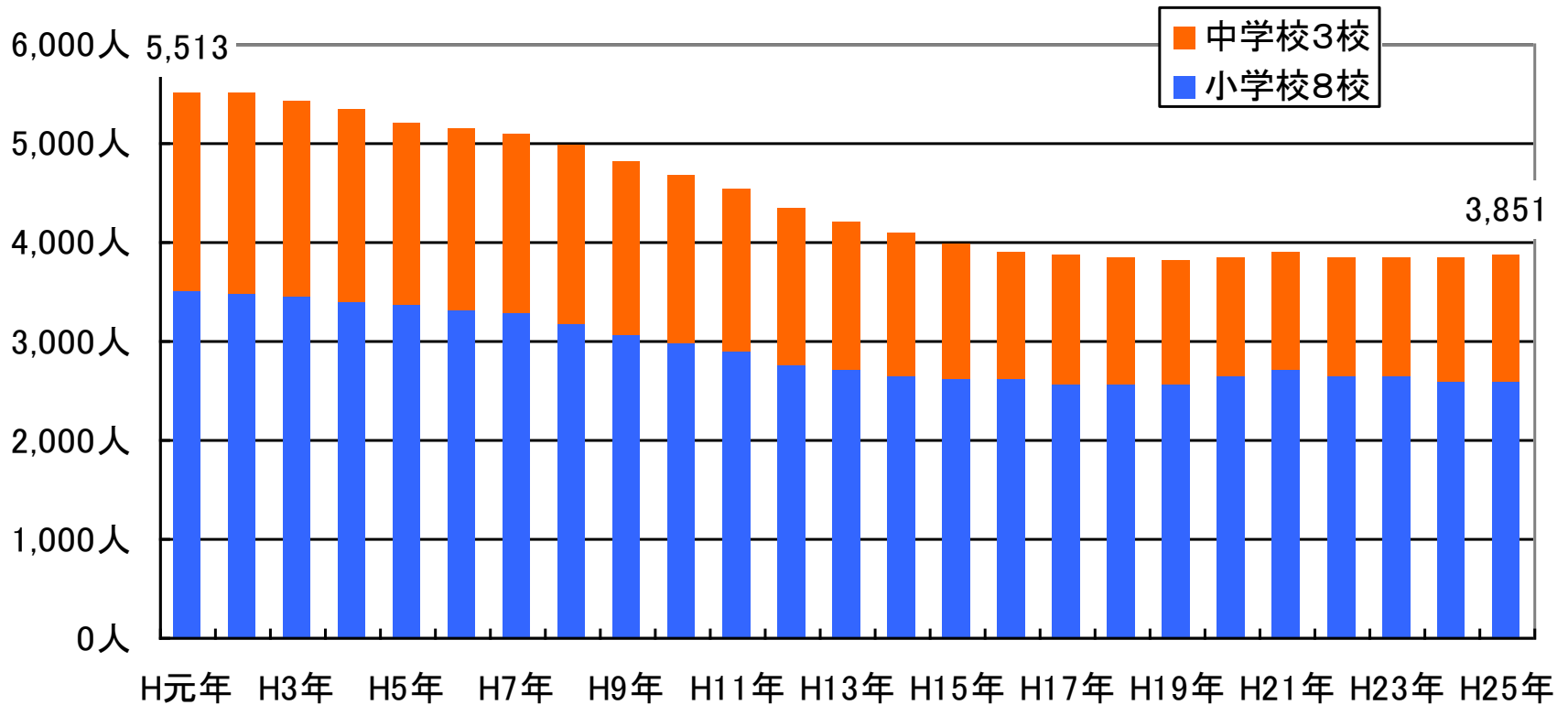
平成25年10月

阿見町教育委員会

次第

- 1 児童・生徒数の推移
- 2 児童・生徒数の比較（平成25年）
- 3 児童・生徒数全体の将来推計
- 4 ○○○○小学校区 児童数の将来推計
- 5 町立小学校の状況と今後の取り組み
- 6 アンケート調査の実施
- 7 アンケート調査の結果

1 児童・生徒数の推移

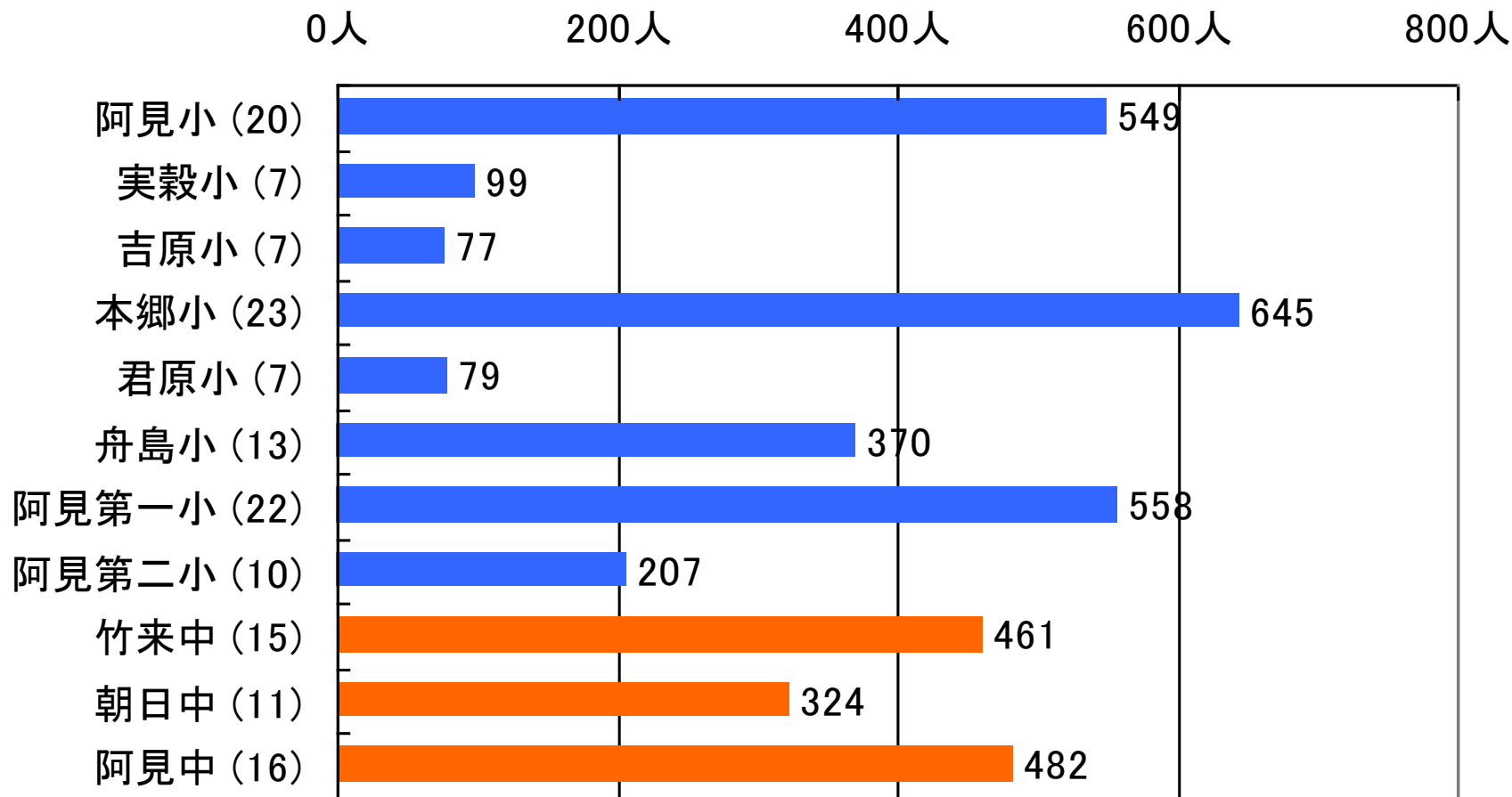


平成25年5月1日現在

小学校 児童数 2,584人

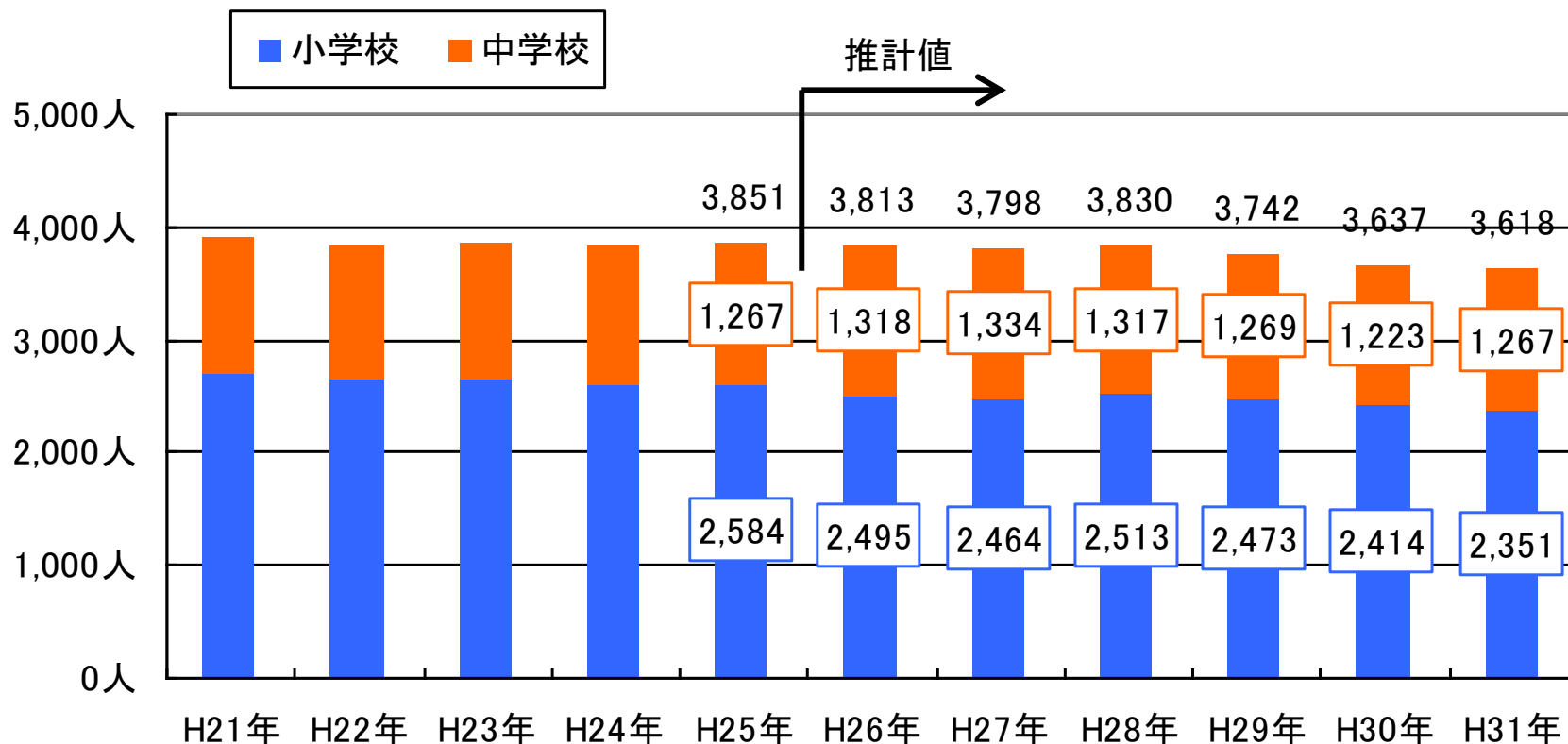
中学校 生徒数 1,267人

2 児童・生徒数の比較 (平成25年)



()内は学級数〔特別支援学級を含む〕

3 児童・生徒数全体の将来推計

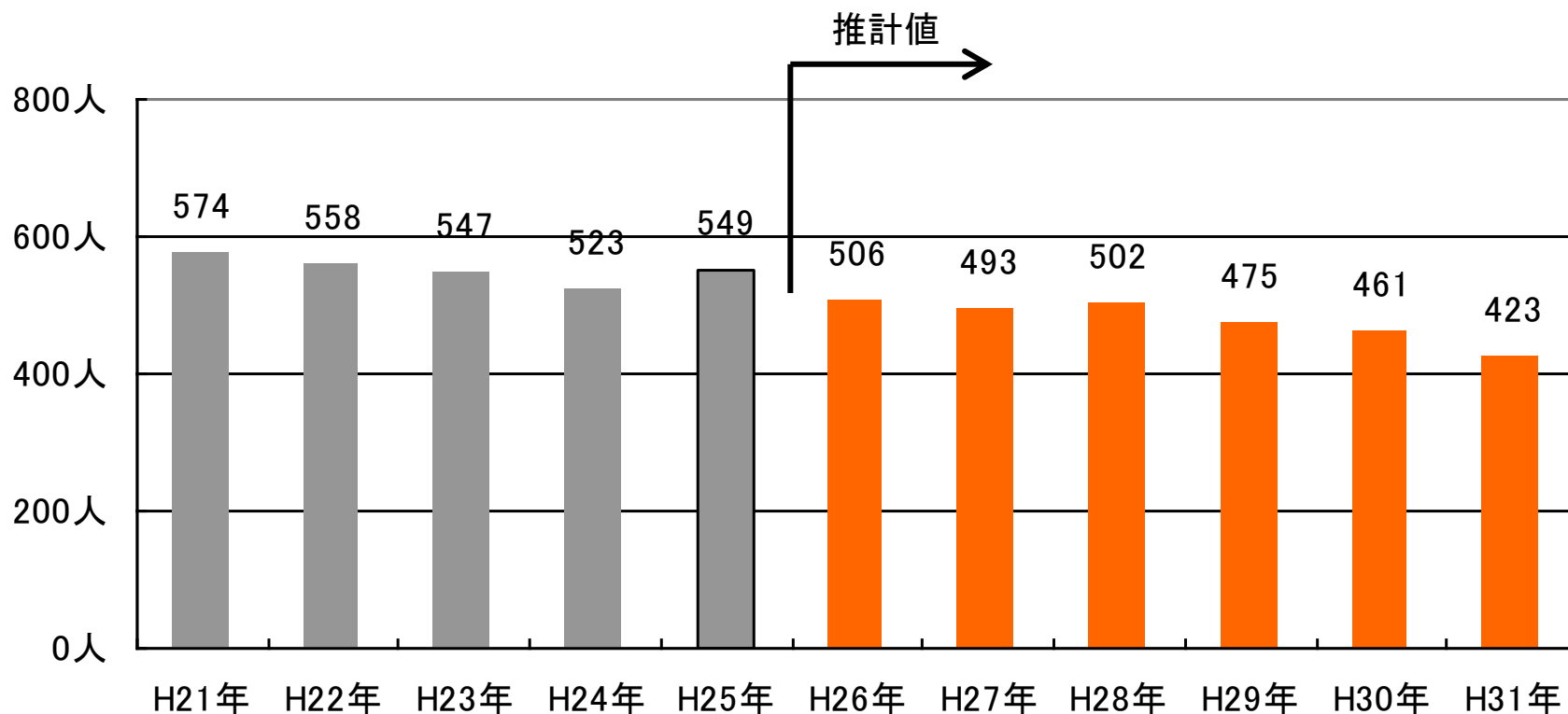


平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 2,351人 (-233人)

中学校 生徒数 1,267人 (±0人)

4 ○○○○小学校区 児童数の将来推計



平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 ○○○人 (±○○○人)

5 町立小学校の状況と今後の取り組み

少子化の進行により，町全体としての児童数は減少傾向にある
人口増加地区の小学校では，児童数の増加により教室が不足



阿見町として望ましい教育環境の確保に向けた検討が必要



阿見町立学校再編検討委員会の設置



**「阿見町立学校再編基本計画・実施計画」を策定
平成27年度より計画にもとづく取り組みを実施**

6 アンケート調査の実施

阿見町立学校再編基本計画・実施計画の策定における基礎資料とするために実施

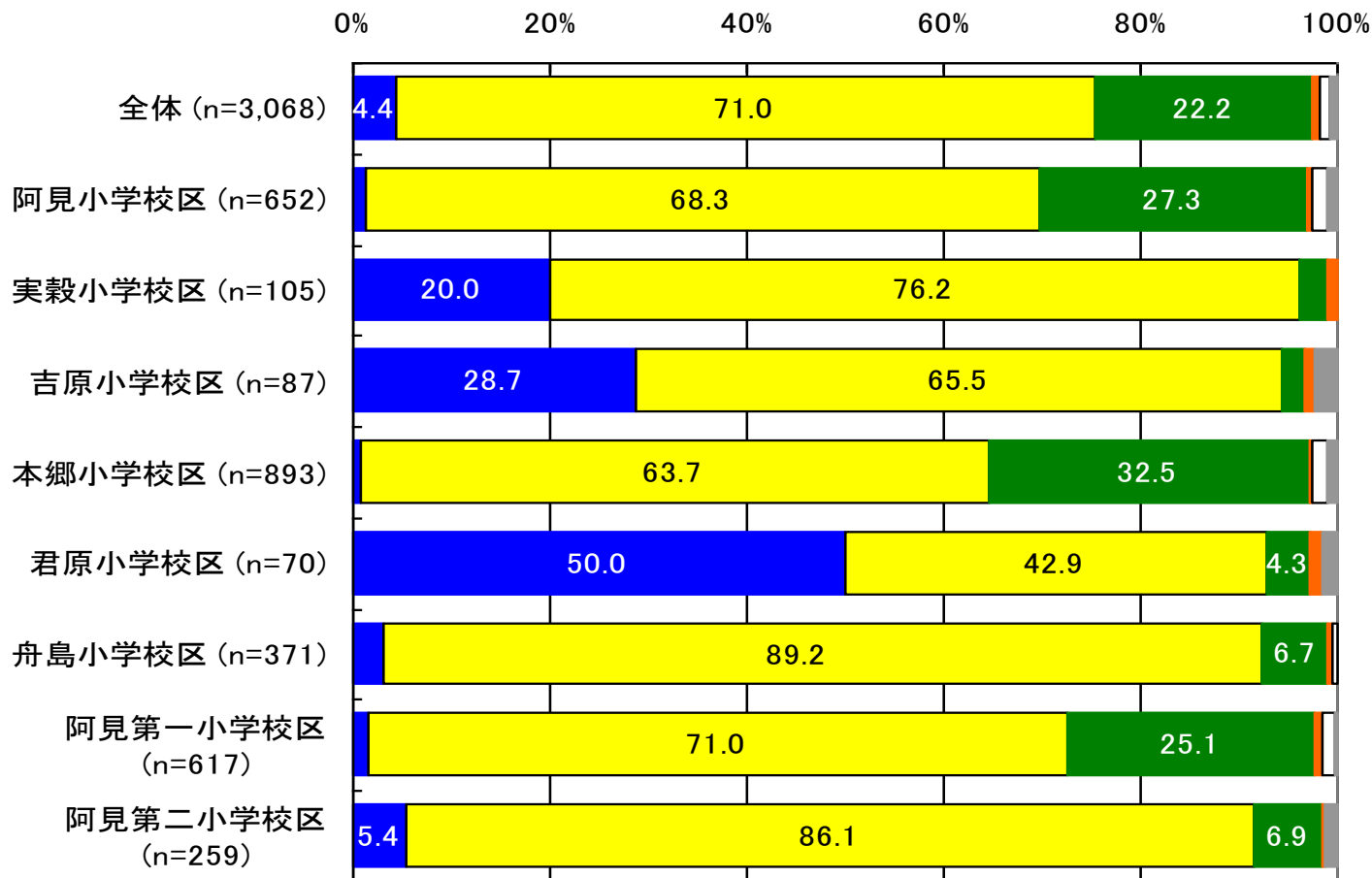
対象	町内の幼稚園，保育所・保育園に通園，または小学校に就学している児童の保護者全員
方法	幼稚園，保育所・保育園，小学校を通じて調査票の配布・回収
時期	平成25年7月
配布数	3,811票
回収数	3,068票(有効回答票数)，有効回収率80.5%



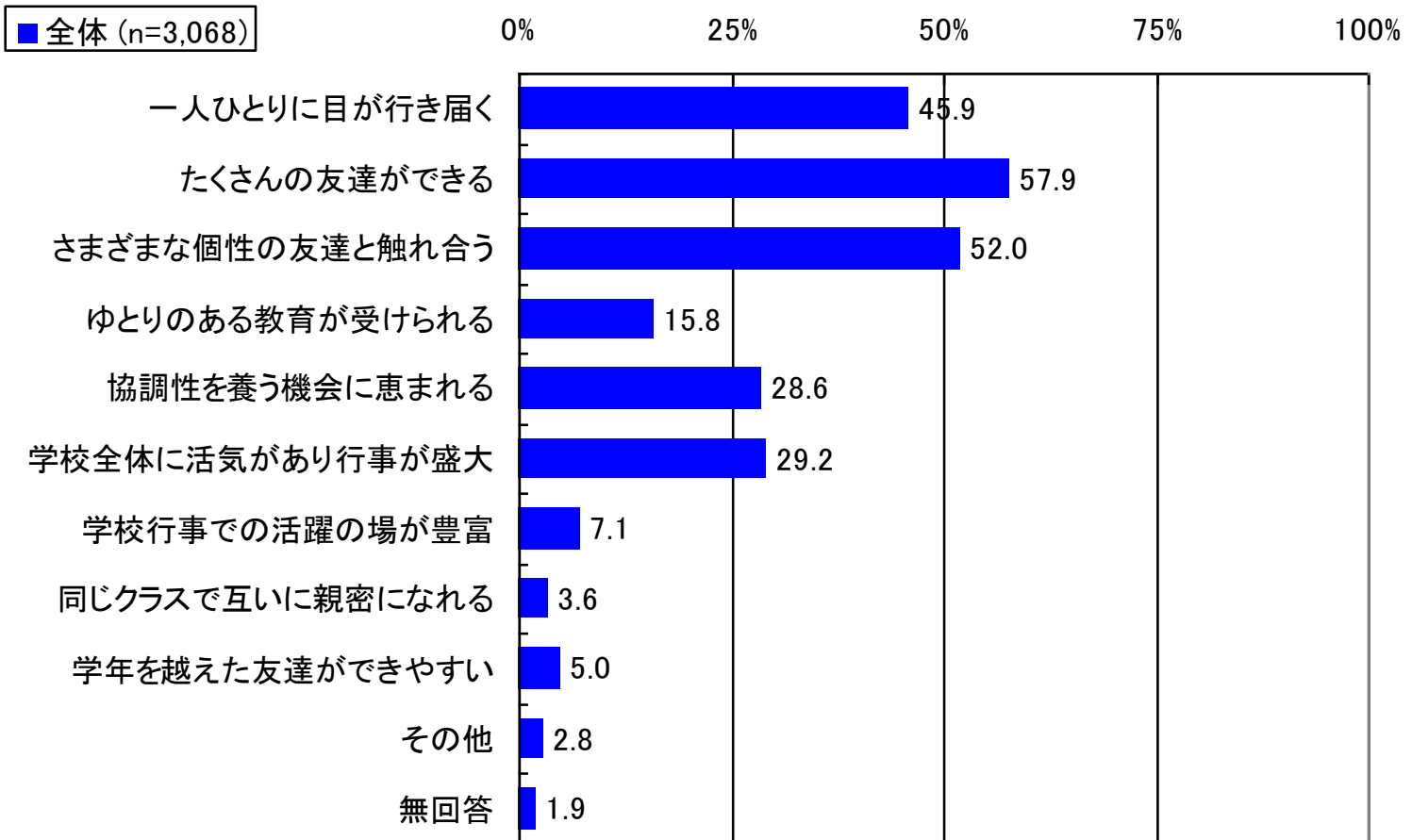
7 アンケート調査の結果

7-1 小学校1学年あたりのクラス数について

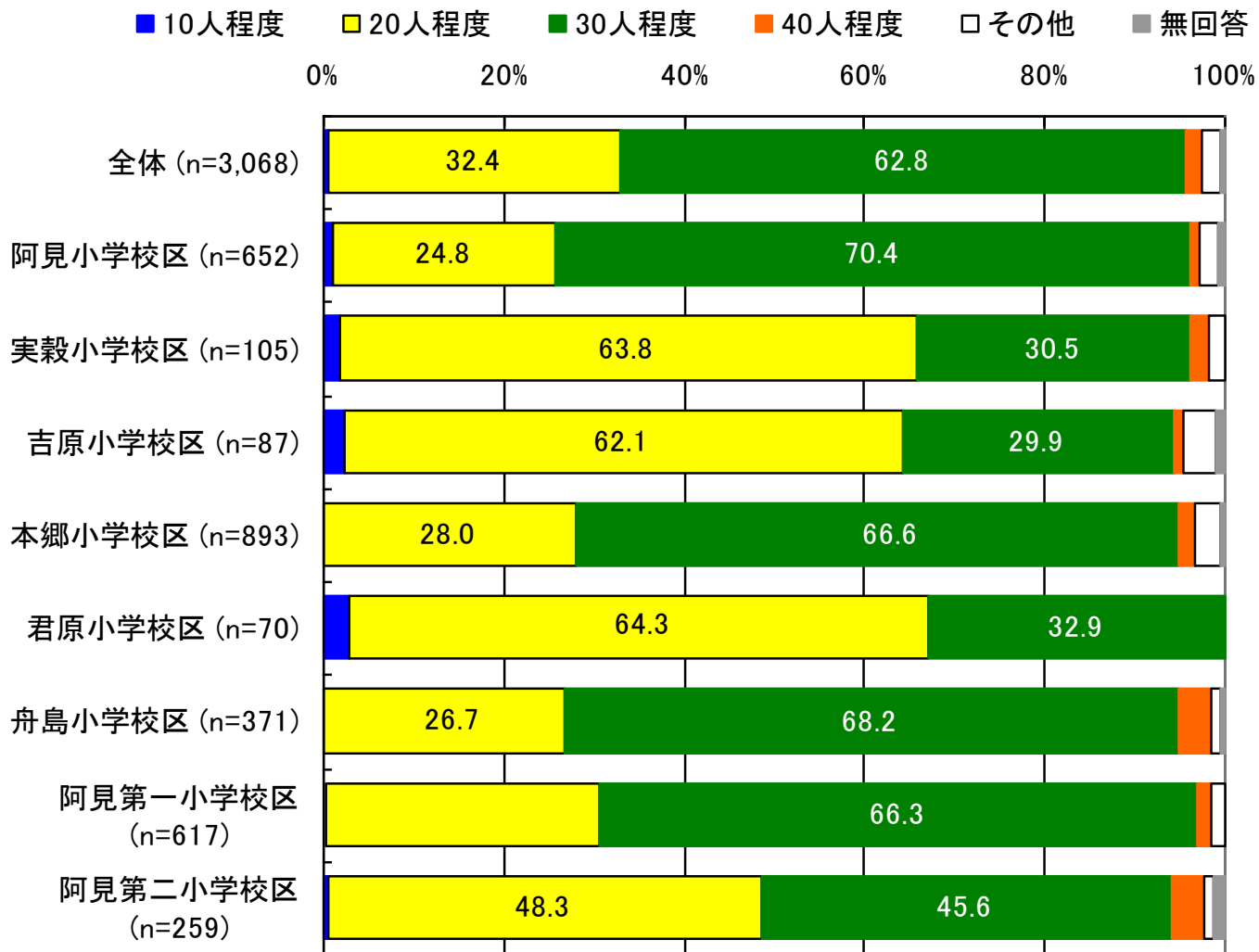
- 1クラス(全学年で6学級)がよい
- 2～3クラス(全学年で12～18クラス)がよい
- 4～5クラス(全学年で24～30クラス)がよい
- 複式クラス(複数学年が1学級)でもよい
- 6クラス以上(全学年で36クラス以上)でもよい
- 無回答



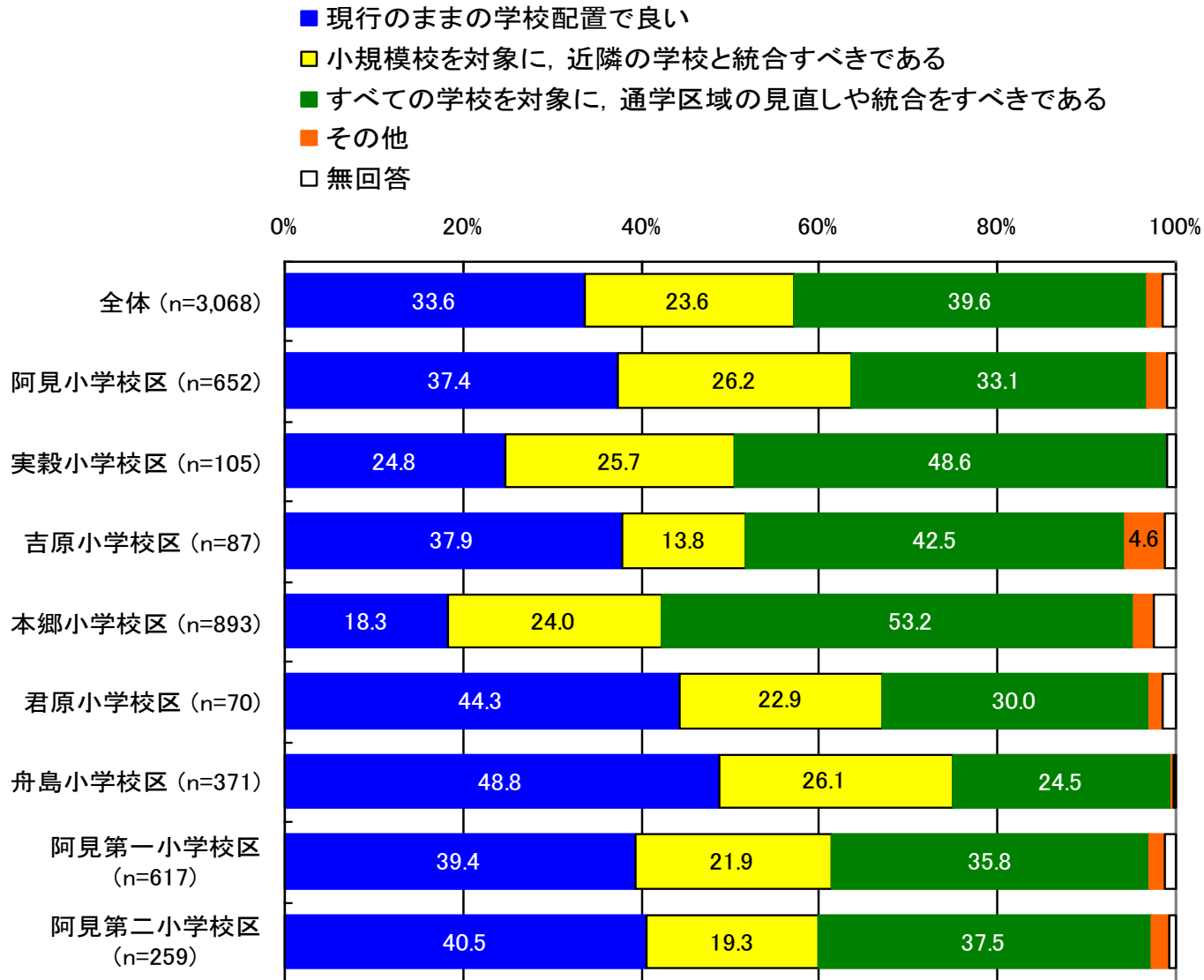
《7-1 そう思う理由》



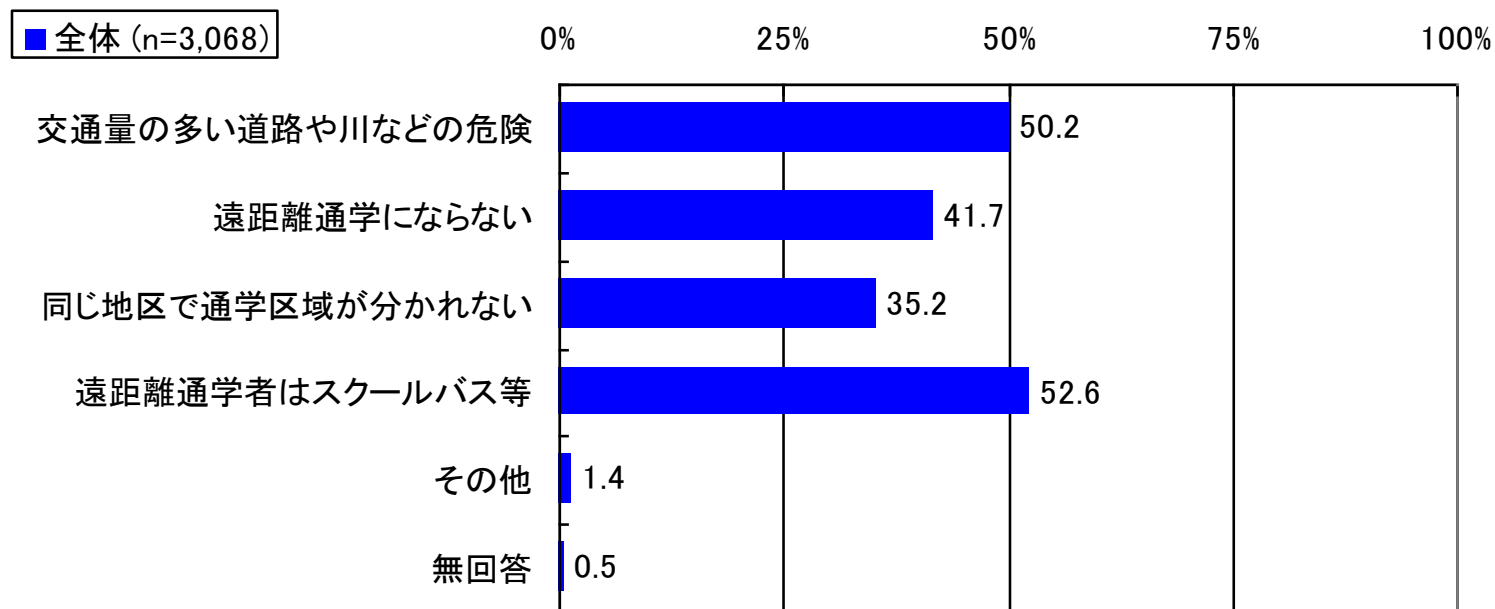
7-2 小学校1学級あたりの児童数について



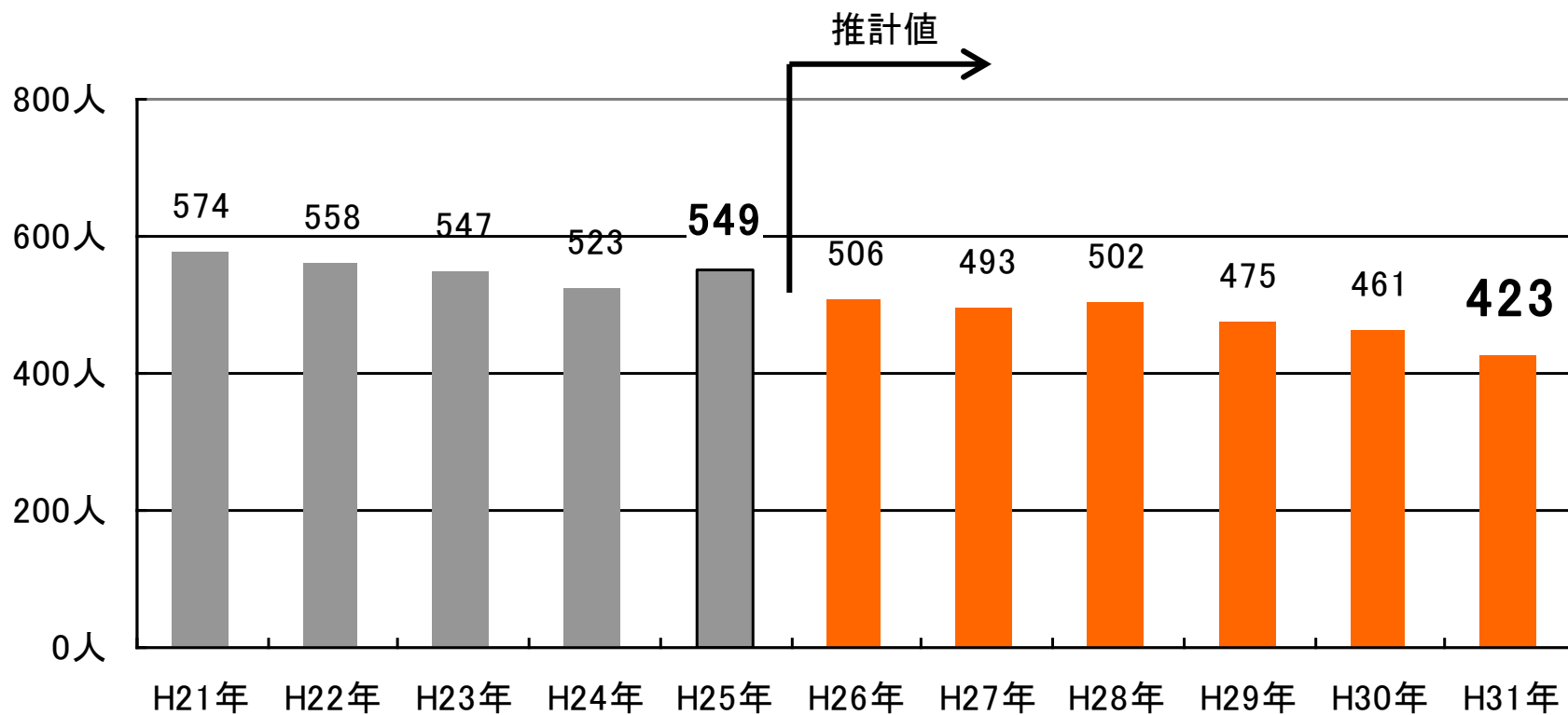
7-3 児童数減少による小学校の小規模化について



7-4 通学区区域変更の際に配慮すべき点について



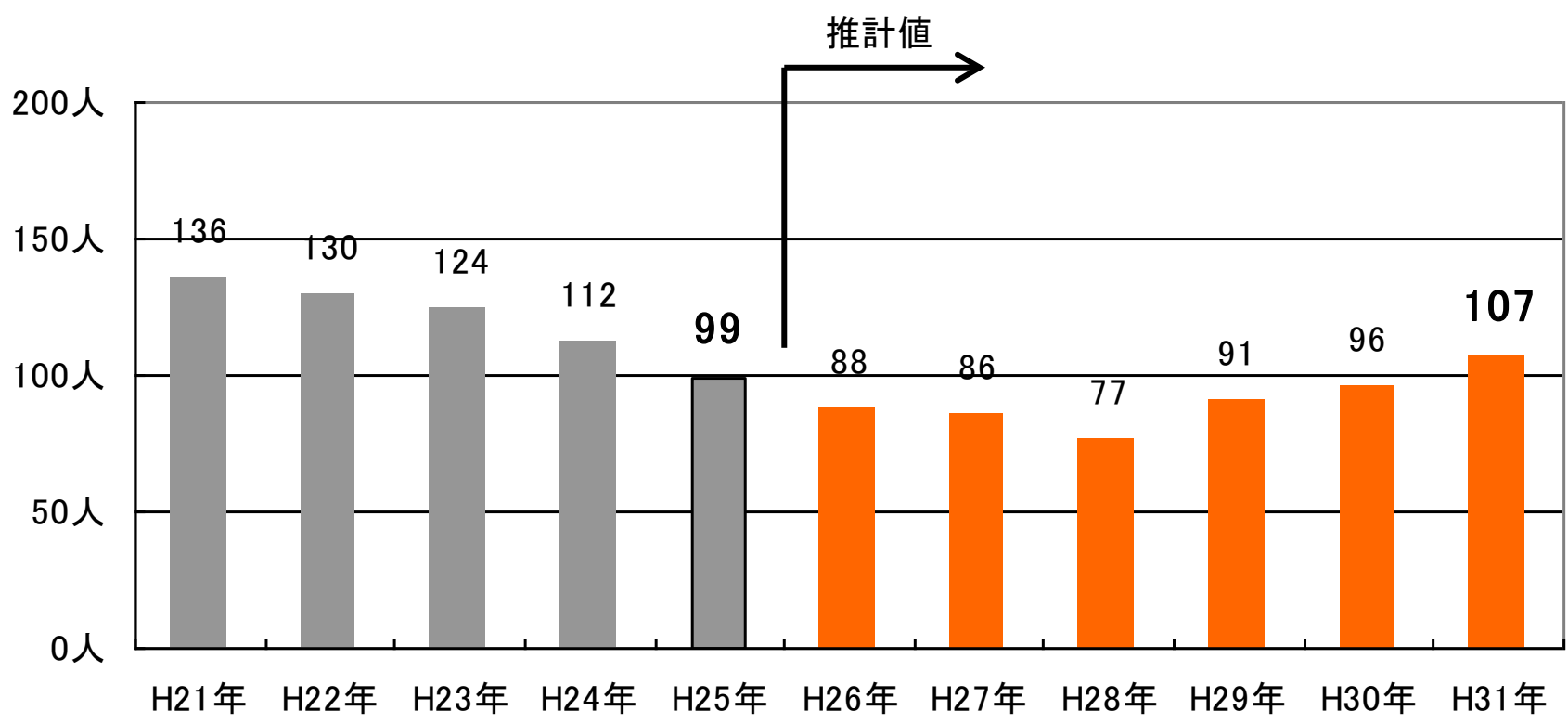
阿見小学校区 児童数の将来推計



平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 423人 (-126人)

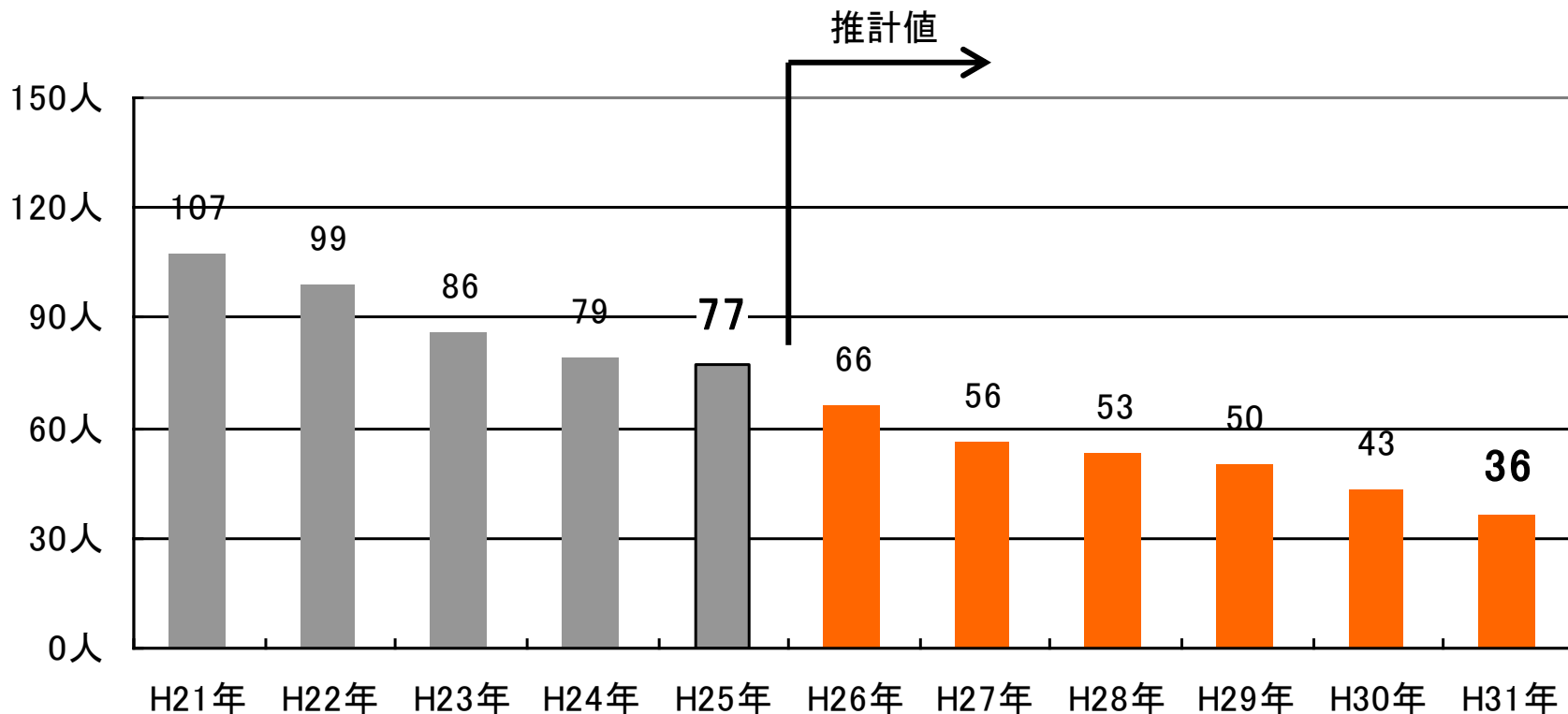
実穀小学校区 児童数の将来推計



平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 107人 (+8人)

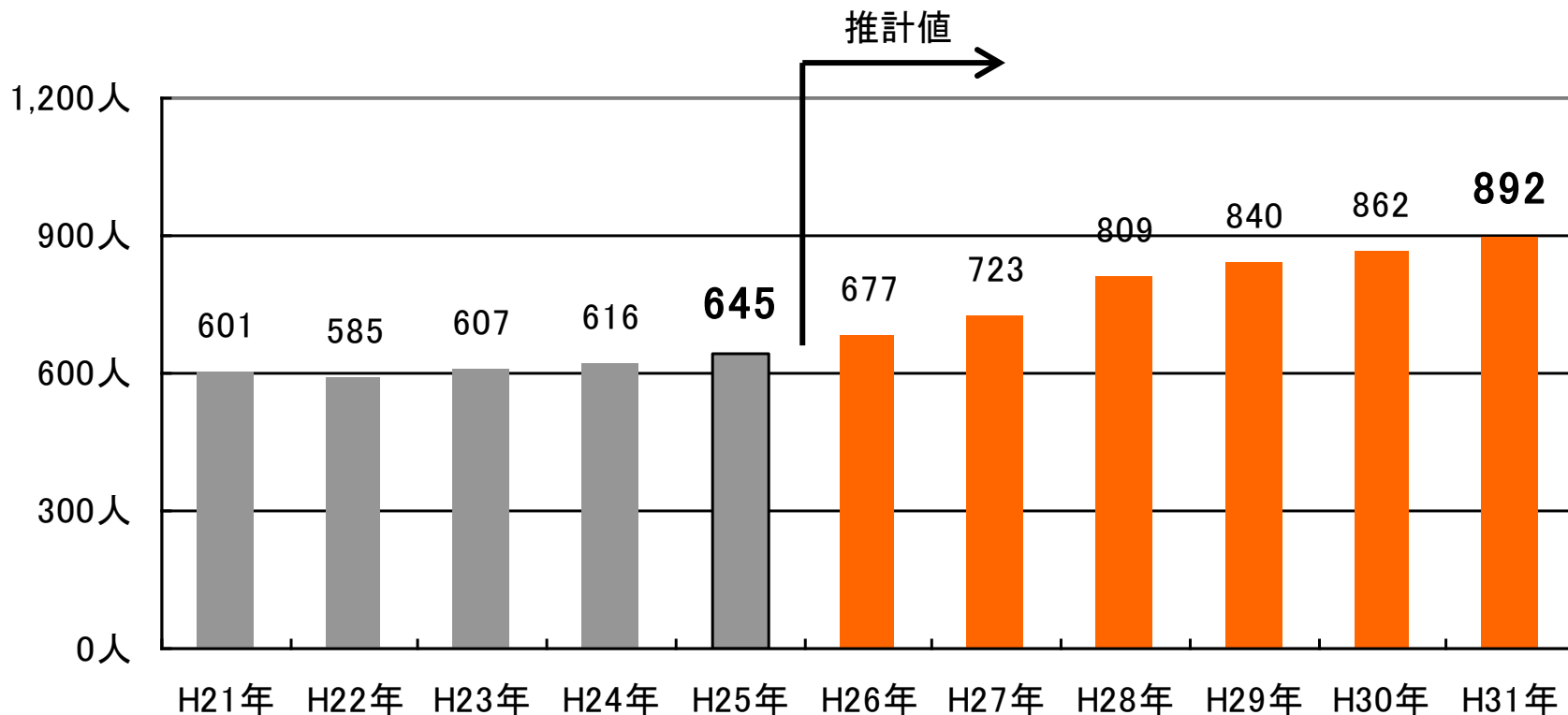
吉原小学校区 児童数の将来推計



平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 36人 (-41人)

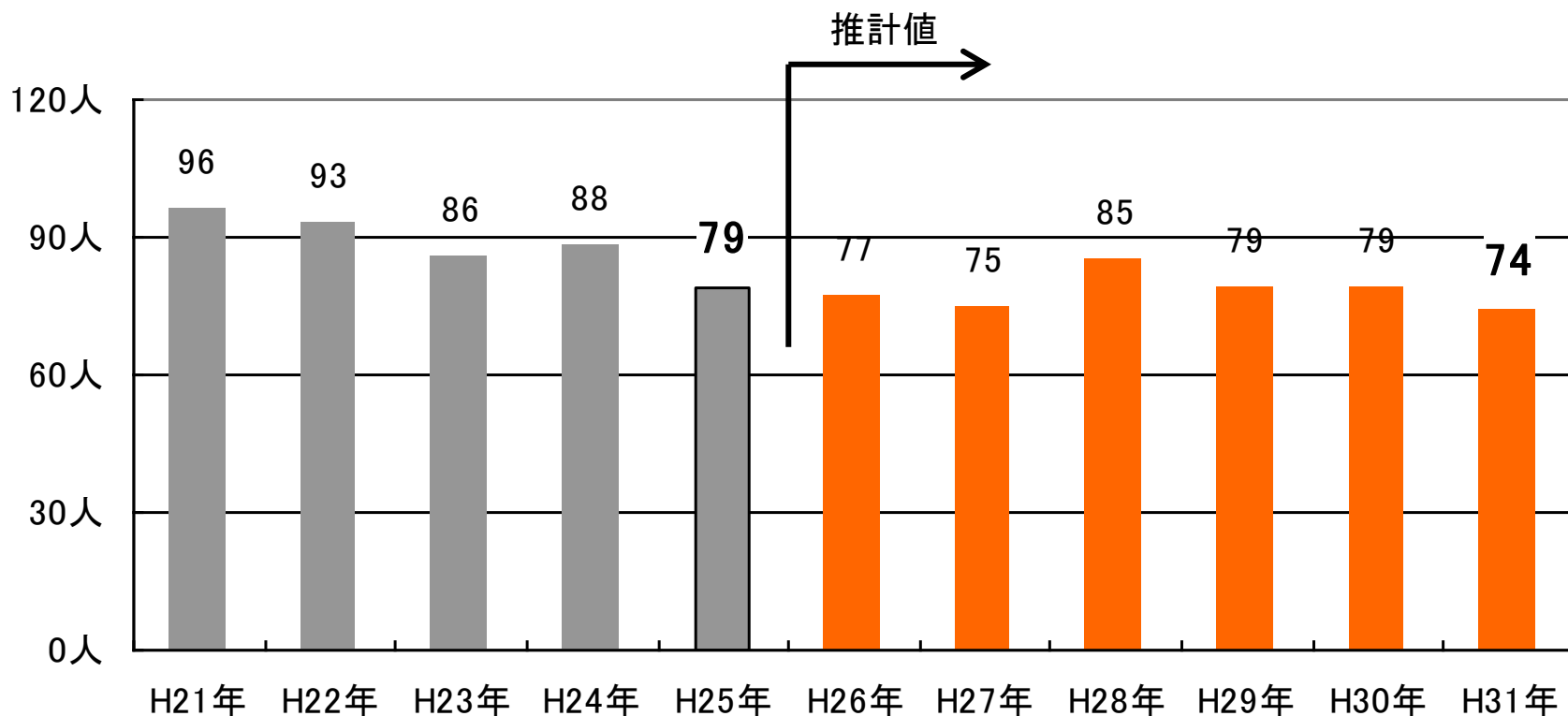
本郷小学校区 児童数の将来推計



平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 892人 (+247人)

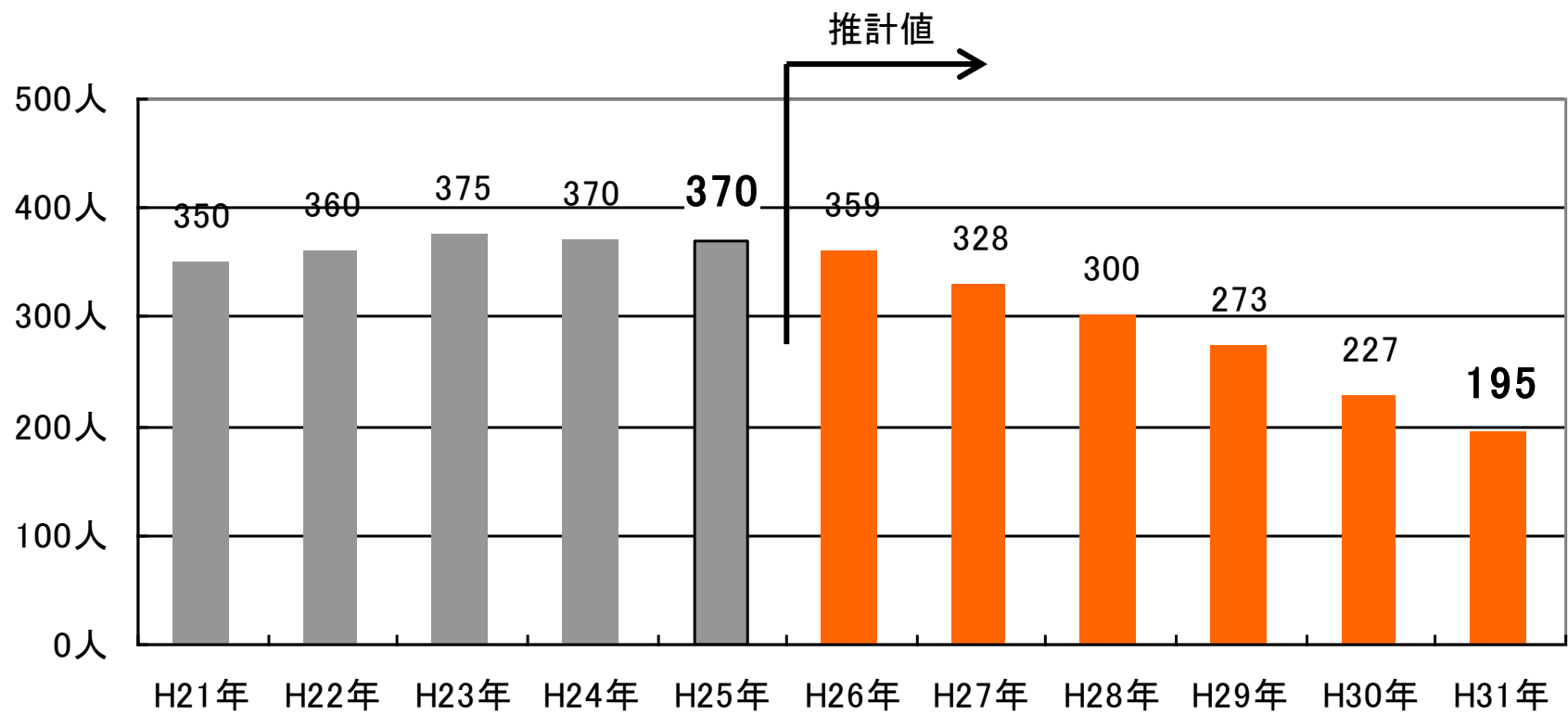
君原小学校区 児童数の将来推計



平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 74人 (-5人)

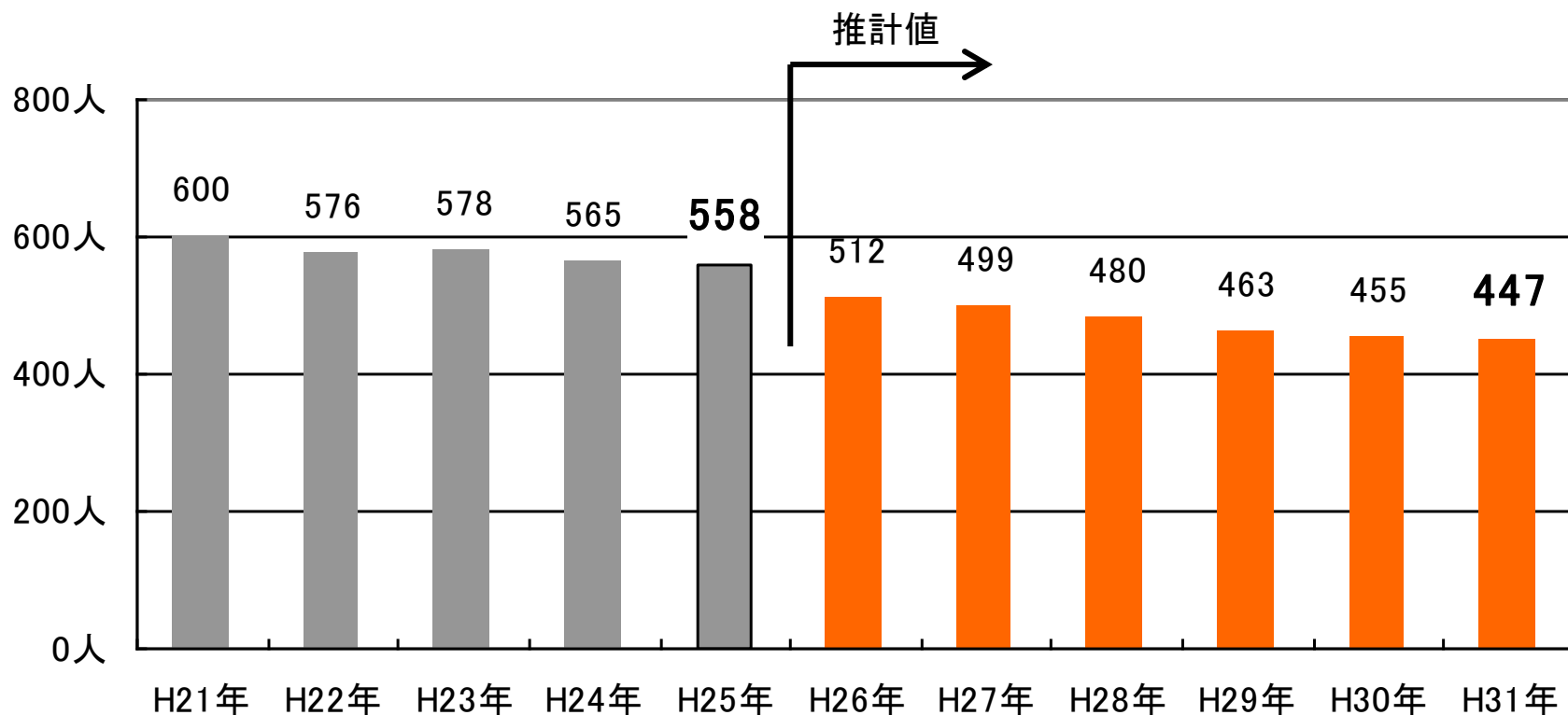
舟島小学校区 児童数の将来推計



平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 195人 (-175人)

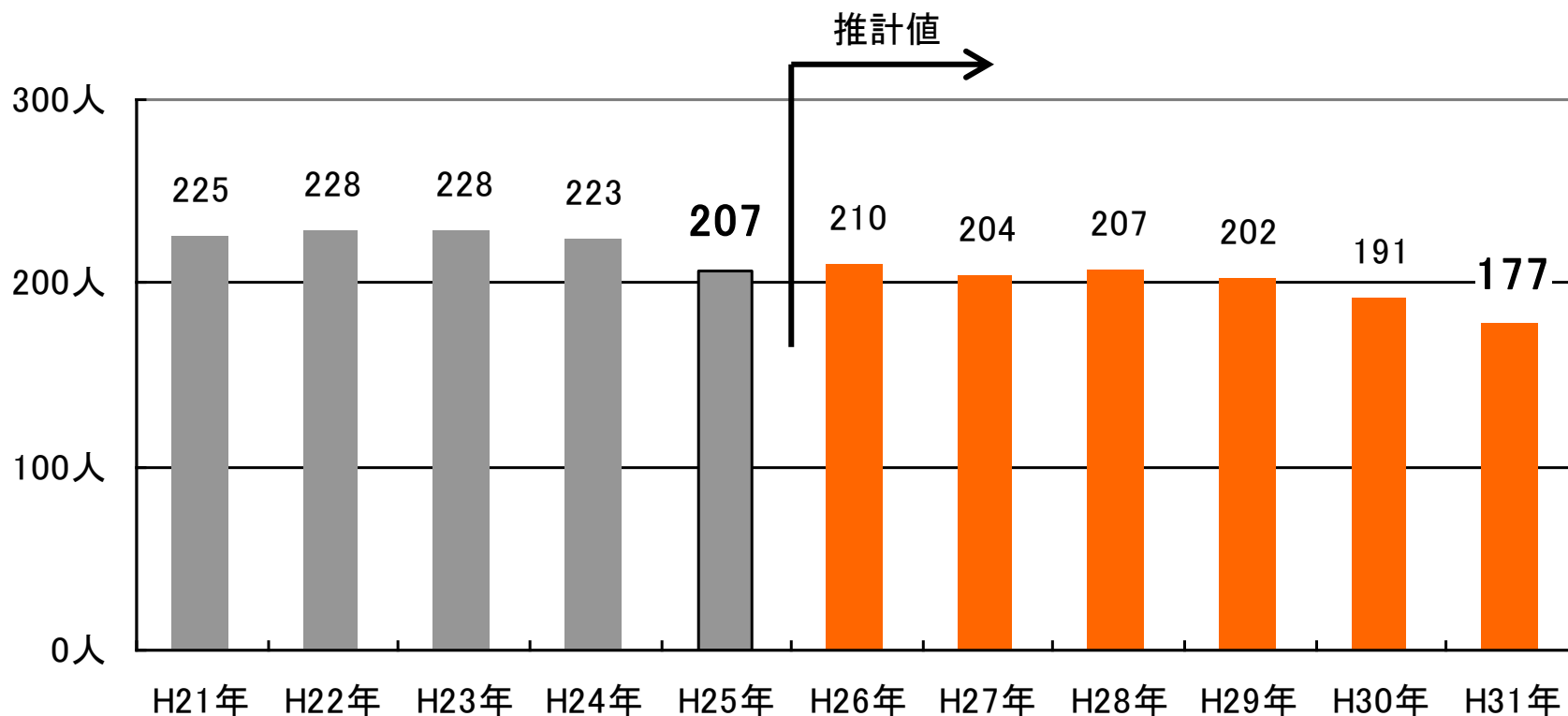
阿見第一小学校区 児童数の将来推計



平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 447人 (-111人)

阿見第二小学校区 児童数の将来推計



平成25年の5歳児未満の人口がそのまま推移すると仮定した場合

平成31年 小学校 児童数 177人 (-30人)