

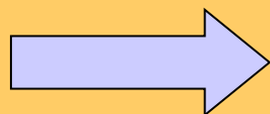
**首都圏模試センター 入試講演会**  
**4月16日 埼玉栄会場**

**令和6年度**  
**中学入試にむけて**

**岩佐教育研究所**  
**岩佐 桂一**

# 教育環境の変化

- ▶ 新型コロナ禍が中学入試を変えた
- ▶ 大学入試改革の実施  
2年後には更なる改革が
- ▶ 小・中・高等学校の新学習指導要領施行へ
- ▶ 在籍の変化  
異次元の少子化対策の成果は？
- ▶ インフラの整備と5Gの世界観  
10年後の世界に向けて



**新しい教育の模索**

# 令和5年度 小学6年生について

- 少子化はいよいよ進行 出生 105万1千  
小6 104万3千(前年106万2千)

3年出生81万1千人 死亡144万

**少子高齢化**

- 現行の学習指導要領は

小学校 令和2年度、中学校3年度、高校4年度から

## 学習指導要領の改訂の目玉

道徳教育の教科化、英語の授業を拡大  
グローバル、ICT教育

## 新学習指導要録

- 評定
- 1 知識・理解
  - 2 思考・判断・表現
  - 3 主体的に学習に取り組む態度

# 埼玉県内私立中学校の推移

設立年度	校名	私立中学校定員
• それ以前	聖望学園 浦和ルーテル 秀明 自由の森	約500 埼大附属
• 平成4年	栄東 城西川越	約700
• 平成5年	西武文理	約800
• 平成9年	埼玉平成 開智	約1100
• 平成12年	立教新座 埼玉栄 星野学園	約1500
• 平成13年	獨協埼玉	約1700
• 平成14年	城北埼玉	約1900
• 平成15年	浦和明の星 大妻嵐山 春日部共栄	約2100 伊奈学園
• 平成16年		約2100
• 平成17年	大宮開成 淑徳与野 浦和実業	約2500
• 平成18年	本庄東	約2600
• 平成19年		約2600 市立浦和
• 平成21年	東京農大第約三	約2900
• 平成22年	昌平	約3000
• 平成23年	開智未来	3265
• 平成24年	西武台新座	3385
• 平成25年	武南, 狭山ヶ丘, 国際学院, 東京成徳深谷	3695
• 平成28年	本庄第一	3888
• 平成31年	細田学園	約4170 大宮国際
• 令和 3年		約4250 川口市立
• 令和 6年	開智所沢(仮称)	約4500

# 埼玉県 私立中学校の発展

令和5年度東京大学の入試結果から

## 埼玉県

浦和21/36 大宮13/19 栄東10/13 開智7/8 浦和市立4/7  
浦和第一5/6 川越4/5 浦和明の星4/4 春日部3/4 川越東  
1/2 川越女子1/2 狭山ヶ丘2/2 立教新座2/2 以下1人  
大宮開成、開智未来、栄北、西武文理、所沢北、伊奈学園、松山

## 東京都

開成118/148 筑波大駒場73/87 麻布53/79 桜蔭67/72  
駒場東邦55/72 日比谷33/51 海城31/43 渋谷学園渋谷  
35/40 早稲田31/39 筑波大付22/29 女子学院22/27  
巣鴨13/24 武蔵16/21 豊島岡女子20/30 西 8/17 小石  
川中教15/16 学芸大付7/14

中学入試の興隆に伴い、変化が…  
6年後の期待を持って学校選択を

# 埼玉県 在籍の変化と私立中学校の発展

令和3年度公立小学校6年生在籍 6万2173人

公立中学校入学者 5万8272人

約3,901人が転出 全県平均6.3%(前年6.1%)

これ以外に 大宮国際・市立浦和・川口市立

私立中学 約3800人  
国・県・市立 約330人

令和5年度

小学校6年生 6万1953人

## 転出者が多い市町村

- ①和光11.3% ②蕨10.4% ③戸田10.0% ④志木9.7%  
⑤さいたま市9.3% ⑥所沢8.7% ⑦川口8.7% ⑧朝霞8.2%  
⑨八潮7.7% ⑩三郷7.6% ⑪新座6.4%など  
人数では さいたま市1094+240 川口市443+80

# 東京都 在籍の変化と私立中学校への進学

令和3年度公立小学校卒業生 9万8239人

国・私立・都立・他県中学入学者 2万2650人

全都平均23.1%

令和5年度

都内私立中学 約1万9025人  
国・区・都立 約3,600人

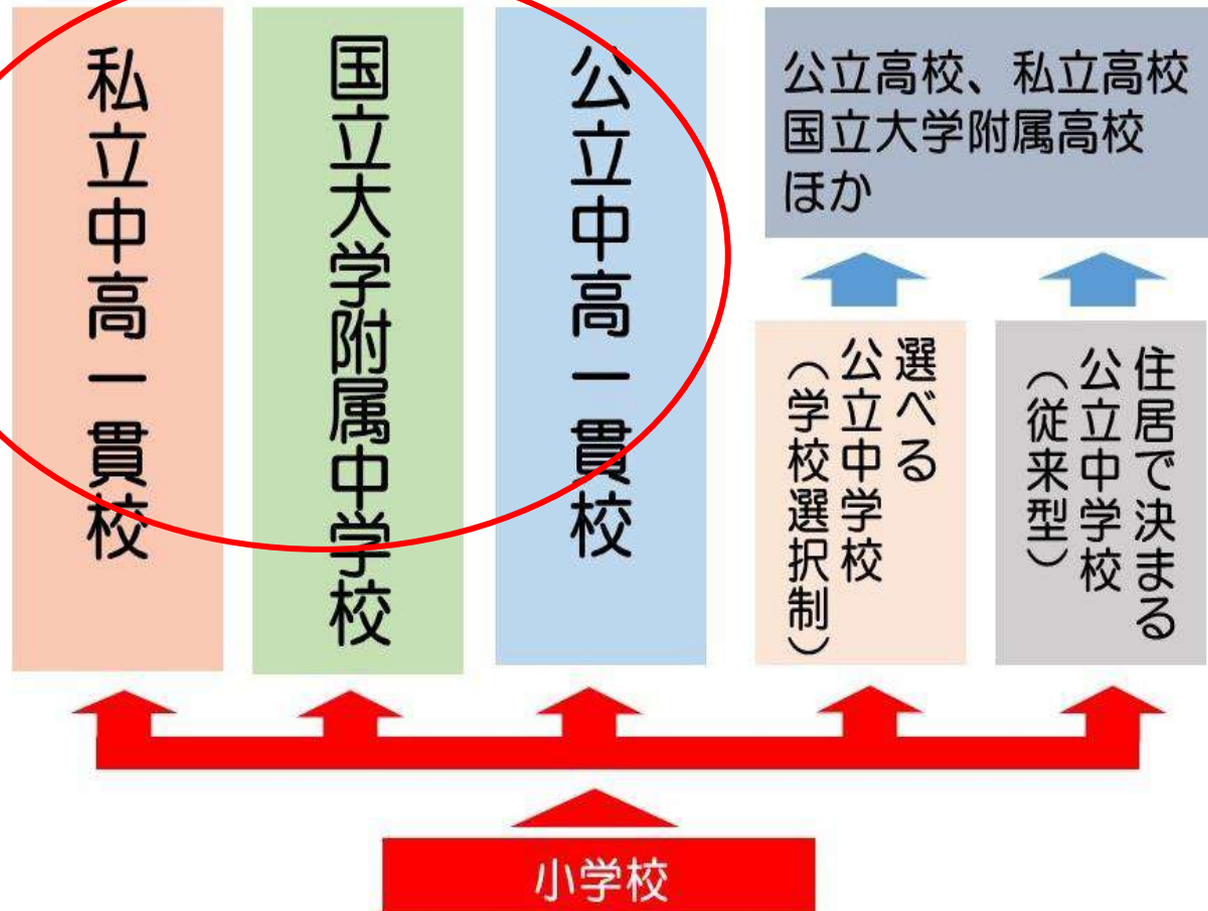
小学校6年生 9万8100人  
小学校5年生 9万9300人

## 私立進学者が多い区

- ①文京51.6% ②港48.0% ③中央48.0% ④千代田44.5%  
⑤目黒36.5% ⑥世田谷38.0% ⑦新宿37.3% ⑧渋谷37.0%  
⑨品川35.2% ⑩豊島35.2%  
荒川22.4% 板橋17.2 葛飾16.4% 足立14.0% など

# 小学校卒業時に選べる「5つの進路」

## 小学生の「5つの進路の選択肢」



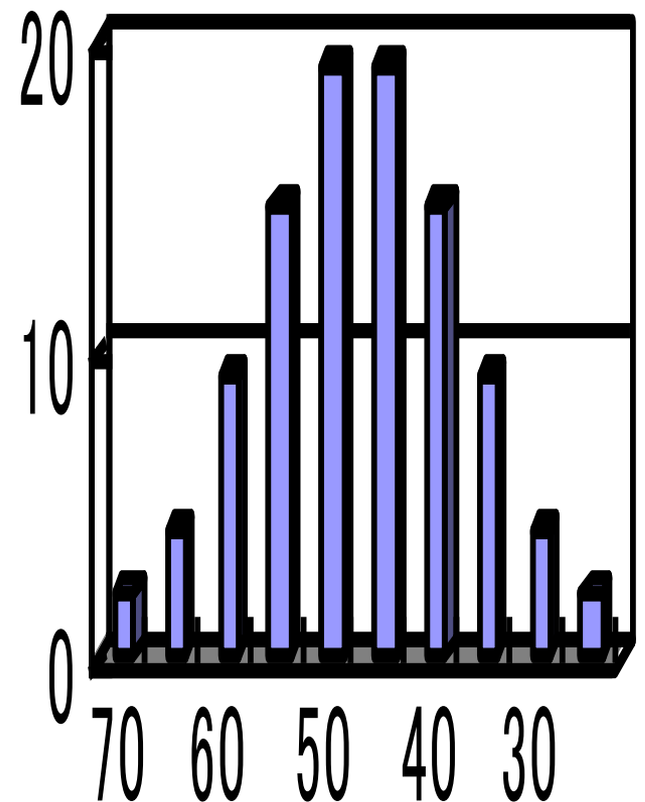
中学受験の準備をすることで、子供の進路の選択肢を広げられる

埼玉 国立1校  
公立4校  
私立30校  
東京 国立8校  
公立11校  
私立 182校

# 偏差値の分布と意味づけ

- 偏差値は相対評価

<b>70以上</b>	<b>2.3パーセント</b>
<b>65~69</b>	<b>4.4パーセント</b>
<b>60~64</b>	<b>9.2パーセント</b>
<b>55~59</b>	<b>15.0パーセント</b>
<b>50~54</b>	<b>19.1パーセント</b>
<b>45~49</b>	<b>19.1パーセント</b>
<b>40~44</b>	<b>15.0パーセント</b>
<b>35~39</b>	<b>9.2パーセント</b>
<b>30~34</b>	<b>4.4パーセント</b>
<b>30未満</b>	<b>2.3パーセント</b>



# 偏差値とは？

- 相対評価の意味と偏差値の算定

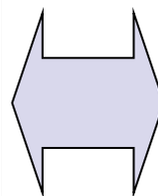
$$\text{偏差値} = (\text{個人の得点} - \text{平均値}) \times 10 \div \text{標準偏差} + 50$$

## 偏差値の効果

母集団の中の位置づけ  
同じ問題で同じ条件で

得意度と不得意度の数値化  
教科間の比較

成績の進捗状況の把握  
前回との比較

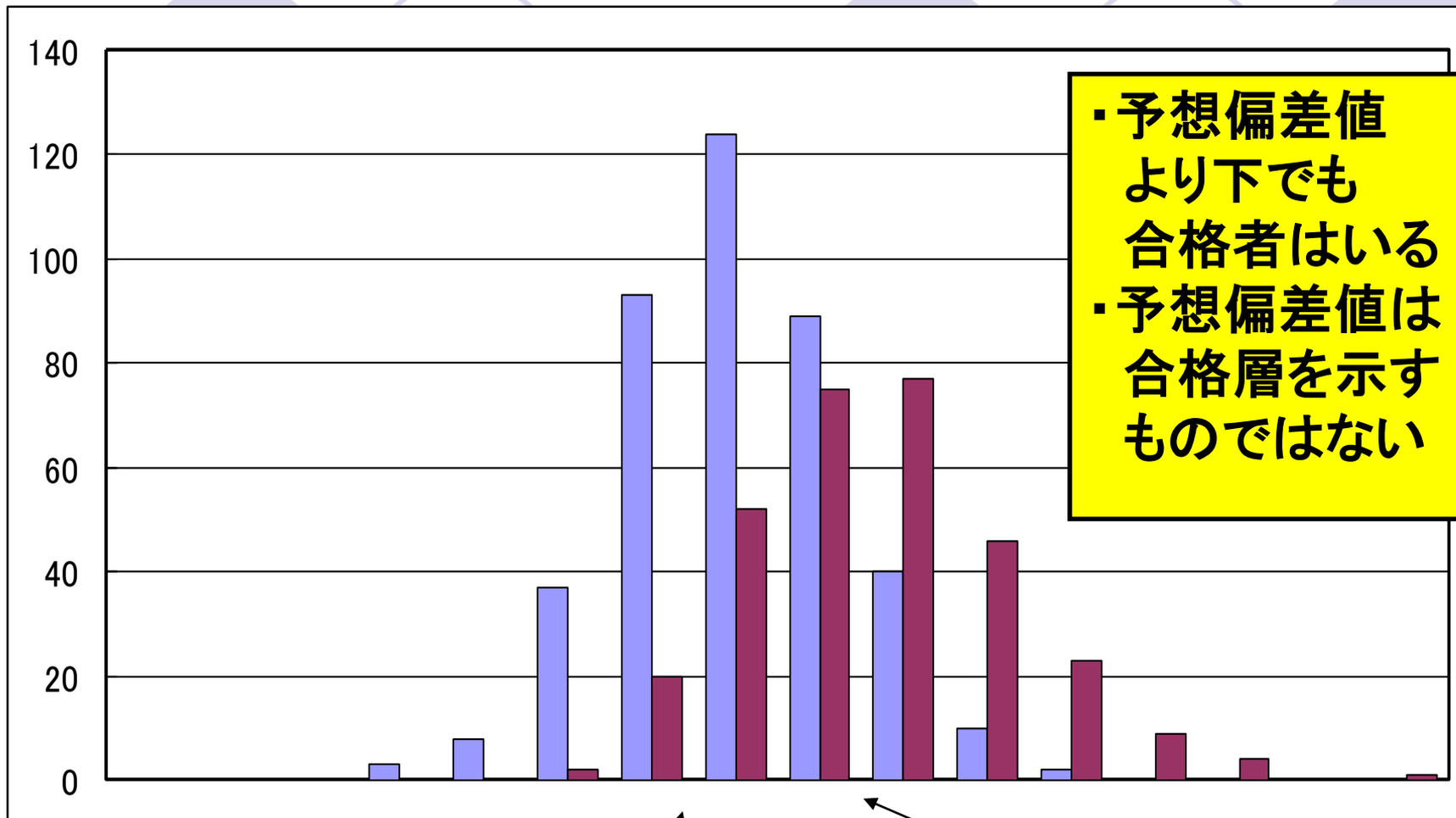


## 避けたいこと

違う種類のテストとの  
対比

合否判定での  
一喜一憂

決め付けやあきらめ



80%

50%

# 埼玉県内私立中の令和5年度入試から

## 1回目入試の受験者と合格者

栄東A	募集140	受験5083	合格3486
大宮開成	募集80	受験2059	合格1165
星野学園進	募集160	受験472	合格343
獨協埼玉	募集100	受験1291	合格916
埼玉栄難進	募集40	受験1672	合格1184

## 参考

駒込	募集50	受験356	合格151
桜丘	募集40	受験264	合格144

- ・埼玉の受験生は約5.8万人 埼玉県生1万8千人
- ・受験形態 ①第一志望 ②併願 ③試し受験

# 埼玉県内私立中の令和5年度入試から

## 埼玉栄中学校の入試の受験者と合格者

	募集	出願	受験	合格	日程
第1回	50	1710	1672	1184	1/10AM
第2回	3	1231	1190	719	1/10PM
第3回	25	640	510	350	1/11AM
第4回	2	507	386	245	1/11PM
第5回	20	496	327	163	1/13AM

※ それぞれが医学・難関大・進学クラスの合算

※ 初回受験料は2万円、1回追加ごとに5千円

※ 午前入試は4科、午後は2科

※ 1/10日は大宮ソニック入試あり

# 令和6年度 埼玉県内 私立中学の動向

新型コロナ対策は過去3年の経験

インターネット出願の浸透

定員増加・減少などの影響は

9月以降の模試の結果から

入試日程での変動は

1月10日埼玉解禁日への集中化

2月1日都内解禁日への集中化

午後入試の利用

増加する午後入試, 埼玉は別会場入試も増加

適性検査型入試も視野に

入試  
変更  
点と  
情報  
の  
把握  
を

# 令和6年度入試にむけて

☆ インターネット出願の増加

各家庭のインフラ整備

☆ 増加する2科型入試, 適性検査型入試, 英語入試  
都内では, 思考力検査, PISA型, ポテンシャル等  
価値観・観点に変化が

☆ 公立との日程競合 5年度入試

都立一貫 2/3, 伊奈学園1/14,

市立浦和1/14, 大宮国際1/15, 川口市立1/14

千葉一貫 12/10

☆ 大学入試改革に向けて

グローバル アクティブラーニング I・B ICT教育

コミュニケーション力・プレゼンテーション力

# 中学入試へのヒント

**知識・理解・思考・記述・分析**

**の5つの力の検証**

理科・社会は、**時事問題**がテーマになり易い  
SDGS・地震・酷暑・地球温暖化・エネルギー  
問題・選挙など



**新聞を読む習慣も**

# 令和6年度入試へのポイント

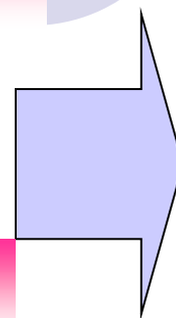
各校の入試情報をGET

計画をたてて学力の向上

嫌いな教科をつくらない

会場テストには参加を

第一志望校・併願校を  
見つけよう



入試まで  
あと269日



# 首都圏模試 入試講演会 埼玉栄 会場

令和6年度 中学入試の現状  
《4月16日》

ご清聴ありがとうございました

岩佐教育研究所 岩佐桂一