

## 令和8年度隣接県公立高等学校入学志願者取扱協定 概要

※千葉県の一般入学者選抜と、茨城県の一般入学及び埼玉県の一般募集との併願はできない。

### 茨城県との細部協定概要

	茨城県（千葉→茨城）	千葉県（茨城→千葉）
対象地域※ （＝隣接学区）  ※対象校は 別紙参照	旧第3学区	第4学区の一部（旧第6学区） 第5学区（旧第6及び第7学区） 第6学区の一部（旧第7学区）
	旧第4学区	第3学区（旧第4学区） 第4学区（旧第5学区及び旧第6学区の一部） 第5学区の一部（旧第6学区）
	旧第5学区	第3学区（旧第4学区）
制限対象学科	全日制及び定時制（午前の部、午後の部）の普通科	全ての学科
制限比率 （＝入学できる 生徒数比率）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各校の普通科の募集定員の30%以内</li> <li>・すべての隣接県からの入学できる生徒数は、募集定員の30%以内</li> <li>・一般入学（1次募集）で定員に満たない場合は、第2次募集で30%を超えることができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各学校の各学科の募集定員の30%以内</li> <li>・茨城・埼玉両県からあわせて各学校の募集定員の30%以内</li> <li>・一般入学者選抜で定員に満たない場合でも、第2次募集で30%を超えることはできない。</li> </ul>

※千葉県の高校に志願できるのは、対象地域内に居住しかつ同地域内の中学校を卒業（卒業見込み）の者。

茨城県の一般入学を受検した場合、千葉県の第2次募集は併願となってしまうため志願できない。

茨城県居住者は、千葉県の追加募集は志願できない。

※千葉県立東葛飾高等学校（全日制の課程）、千葉県立佐倉南高等学校については、「募集定員」を「募集人員」に読み替えること。

### 埼玉県との細部協定概要

	埼玉県（千葉→埼玉）	千葉県（埼玉→千葉）
対象地域※ （＝隣接学区）  ※対象校は 別紙参照	旧第8学区南部	浦安市、市川市、松戸市及び第3学区
	旧第8学区北部	第3学区
制限対象学科	全日制の全ての学科 定時制の昼間部（I部）の学科	全日制の全ての学科 定時制の午前部・午後部の学科
制限比率 (入学できる 生徒数)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全日制は各学校のそれぞれの学科の募集定員の10%以内</li> <li>・定時制は当該校の全日制及び定時制昼間部（I部）の学科の募集定員の合計の10%にあたる人数から、全日制の入学する生徒数を除いた人数以内</li> <li>・全ての隣接県からの入学できる生徒数は、募集定員の10%以内</li> <li>・入学志願者数が募集定員に満たない場合は10%を超えることができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全日制は各学校のそれぞれの学科の募集定員の10%以内</li> <li>・定時制は当該校の午前部及び午後部の学科の募集定員の合計の10%以内</li> <li>・茨城・埼玉両県からあわせて各学校の募集定員の30%以内</li> <li>・入学志願者数が募集定員に満たない場合は10%を超えることができるが、茨城・埼玉両県をあわせて30%を超えることはできない。</li> </ul>
その他	・千葉県の一般入学者選抜を受検した場合、埼玉県の欠員補充は志願できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埼玉県入学者選抜を受検した場合、千葉県の第2次募集に志願できない。</li> <li>・定時制の追加募集は志願できない。</li> </ul>

※千葉県立東葛飾高等学校（全日制の課程）、千葉県立松戸南高等学校については、「募集定員」を「募集人員」に読み替えること。

### 制限比率についての具体例

○本県A高校全日制普通科の募集定員を100人とした場合の隣接県からの入学者数の上限

A高校の所在学区	隣接県	制限内容
第4、5学区（旧第5～7学区）	茨城県	茨城県からの入学者は30人以内
第3学区（旧第4学区）*	茨城県及び 埼玉県	茨城・埼玉両県からの入学者は、あわせて30人以内 ただし、埼玉県からは、その30人のうち原則10人以内
浦安市、市川市、松戸市	埼玉県	埼玉県からの入学者は原則10人以内

### ※第3学区（旧第4学区）について

- ・埼玉県からの入学者が8人だった場合は、茨城県からは22人まで入学させることができる。
- ・茨城県からの入学者が18人で入学志願者数が募集人員に満たない場合は、埼玉県から12人まで入学させることができる。