

報告・協議 2

令和 7 年度広島県公立高等学校入学者選抜の実施内容について

このことについて、別紙のとおり報告します。

令和 6 年 8 月 9 日

広島県教育委員会教育長 篠田 智志

## 令和7年度広島県公立高等学校入学者選抜の実施内容（概要）

各高等学校の特色に応じた多様な選抜を実施する観点から、教育委員会会議で決定された基本方針を踏まえて全ての学校で共通して実施する事項に加え、高等学校長の裁量により実施される。

### 1 一次選抜

実施校数 公立100校162学科・コース（県立90校143学科・コース 市立10校19学科・コース）

		令和7年度						令和6年度					
		県立		市立		公立全体		県立		市立		公立全体	
		校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数
特色枠	有	56	102	8	17	64	119	58	105	8	17	66	122
	無	34	41	2	2	36	43	32	38	2	2	34	40
各検査等の配点の比重	有	56	102	8	17	64	119	58	105	8	17	66	122
	ア	2	2	1	6	3	8	3	3	1	6	4	9
	イ	22	29	2	2	24	31	19	21	2	2	21	23
	ウ	1	7			1	7	1	7			1	7
	エ	3	3	3	4	6	7	3	3	3	4	6	7
傾斜配点	A	13	17	2	3	15	20	14	19	2	3	16	22
	B	7	8	1	2	8	10	8	10	1	2	9	12
	C	18	22	1	2	19	24	17	20	2	3	19	23
学校独自検査	面接	11	15	3	4	14	19	19	29	3	4	22	33
	作文	3	3			3	3	1	1			1	1
	小論文					0	0					0	0
	実技	3	3	2	2	5	5	3	3	2	2	5	5
	学力	1	1			1	1	1	1			1	1
	他					0	0					0	0

（注）各検査等の配点の比重………特色枠において、学力検査、調査書、自己表現及び学校独自検査の配点に比重をかける方法

ア：学力検査の配点の比重が5以上の場合

イ：調査書の配点の比重が5以上の場合

ウ：自己表現の配点の比重が5以上の場合

エ：学校独自検査の配点の比重が5以上の場合

傾斜配点………学力検査及び調査書について、特定の教科の配点に比重をかける方法

A：特色枠において、学力検査に傾斜をかける場合

B：一般枠において、学力検査に傾斜をかける場合

C：特色枠において、調査書に傾斜をかける場合

学校独自検査………面接、作文、小論文及び実技検査等、学校独自の検査を実施する方法

学力：一般学力検査問題に加えて、自校が作成した問題により学力検査を実施する方法

他：その他

### 2 二次選抜

学校独自検査	令和7年度						令和6年度					
	県立		市立		公立全体		県立		市立		公立全体	
	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数
面接	36	53	4	10	40	63	38	58	4	10	42	68
作文	63	95	4	4	67	99	62	95	2	2	64	97
小論文	9	11	3	3	12	14	8	11	4	4	12	15
実技検査	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4
その他					0	0					0	0

【注】 上の各表の校数、学科・コース数については、全日制と定時制を併設する高等学校の場合、それぞれ1校としている。また、分校は1校としている。広島市立広島みらい創生高等学校フレキシブル課程(定時制・通信制)については、1校2学科・コースとしている。

【参考】 選抜実施校数等（課程別）

【選抜実施校数等】	令和7年度						令和6年度					
	県立		市立		公立全体		県立		市立		公立全体	
	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数
全日制	78	128	8	16	86	144	78	128	8	16	86	144
定時制	13	16	1	1	14	17	13	16	1	1	14	17
通信制	1	1			1	1	1	1			1	1
フレキシブル			1	2	1	2			1	2	1	2
合計	92	145	10	19	102	164	92	145	10	19	102	164

【注】 広島観智学園高等学校及び東高等学校を含む。

# 令和7年度広島県公立高等学校入学者選抜の実施内容【表の見方】

次の内容は「一次選抜」、「二次選抜」等の表の見方についてまとめたものです。  
「連携型中高一貫教育に関する選抜」及び「通信制の課程の選抜」についても、この見方に準じます。

- 1 「高等学校名」「学科【コース】」「入学定員」  
ここに記載されている「高等学校名」及び「学科【コース】」は令和6年8月9日現在のものです。  
令和7年度の入学定員は現時点で未定のため、「入学定員」の欄は全て「-」になっています。
- 2 一次選抜
  - (1) 特色枠による選抜
    - ① 特色枠による選抜を実施しない高等学校、課程、学科等については、「特色枠による選抜」の欄が全て空白になっています。
    - ② 「定員枠」の「割合(%)」の欄の数字は、入学定員に対する特色枠による選抜の定員の割合を示しています。  
ただし、秋季入学のための選抜を実施する学校（広島市立広島みらい創生高等学校を除く。）については、入学定員から秋季入学のための選抜の定員を除いた人数、連携型高等学校については、入学定員から連携型中高一貫教育に関する選抜の合格者数を除いた人数、併設型高等学校については、入学定員から併設型中学校からの入学予定者の数を除いた人数に對するものとします。
    - ③ 「入学力検査」の欄の●は、その教科が50点（併設型高等学校は、高等学校長が定めた配点）満点であることを示しています。  
数字は、特定の教科の配点に比重をかける傾斜配点を示しています。例えば「2倍」の場合は、その教科が100点満点であるという意味です。  
一般学力検査に替えて、自校作成問題による学力検査を実施する場合には、備考欄に該当教科を記載しています。
    - ④ 「調査書」の欄の●は、その教科が25点満点であることを示しています。例えば「2倍」の場合は、その教科が50点満点であるという意味です。
    - ⑤ 「自己表現」の欄の数字は、各高等学校の配点を示しています。
    - ⑥ 配点は、検査官一人当たり15点満点で、学校があらかじめ定める自己表現の検査官の人数（2～3名）に応じて定められます。  
例えば、検査官の人数が2名の場合には、30点満点となります。
    - ⑦ 「学校独自検査」の欄の●は、「面接」、「作文」、「小論文」、「実技検査」、「一般学力検査問題」に加えて、自校が作成した問題による学力検査、「その他の検査」を実施することを示しています。

- (2) 一般枠による選抜
  - ① 「定員枠」の「割合(%)」の欄の数字は、「特色枠による選抜」の②と同様です。
  - ② 「学力検査」、「自己表現」及び「学校独自検査」については、「特色枠による選抜」の③、⑤及び⑥と同様です。
  - ③ 「比重」の欄の数字は、一般枠による選抜における学力検査、調査書及び自己表現の配点の比重（6：2：2）に對する学校独自検査の配点の比重を定め、それぞれの配点をその割合により換算した点数を示しています。  
学校独自検査を実施しない場合には、1,000点満点となります。  
学校独自検査を実施する場合には、1,100点満点又は1,200点満点となります。

- 3 二次選抜
  - 一次選抜の結果、合格者（入学を辞退した者を除く。）の数が入学定員に満たない場合に実施します。
    - ① 「自己表現」及び「学校独自検査」については、一次選抜の「特色枠による選抜」の⑤及び⑥に準じます。
    - ② 「比重」の欄の数字は、調査書、自己表現及び学校独自検査の配点の比重を定め、それぞれの配点をその割合により換算した点数を示しており、1,000点満点となります。
- 4 独自の提出書類  
「独自の提出書類」の欄の●は、学校独自の提出書類があることを示しています。具体的な提出書類は、入学者選抜実施内容シートの「特記事項」の「学校独自提出書類」の欄を確認してください。
- 5 その他  
「その他」の欄の●は、学校独自のその他の特記事項があることを示しています。具体的な内容は、入学者選抜実施内容シートの「特記事項」の「その他」の欄を確認してください。

















令和7年度

# 広島県公立高等学校入学者選抜実施内容シート

令和6年8月9日

広島県教育委員会  
広島市教育委員会  
呉市教育委員会  
尾道市教育委員会  
福山市教育委員会

# 目次

地区	高等学校名	ページ	
<b>【全日制課程(本校)】</b>			
		一次 二次	
中区	広島国泰寺	1 114	
	広島市立基町	3 116	
	広島市立舟入	5 118	
	広島商業	7 120	
東区	広島市立広島商業	8 121	
南区	広島皆実	9 122	
	広島工業	12 125	
	広島市立広島工業	17 130	
西区	広島井口	18 131	
	広島観音	19 132	
安佐南区	安古市	20 133	
	安西	21 134	
	祇園北	22 135	
	広島市立沼田	24 137	
	可部	26 139	
安佐北区	高陽	27 140	
	高陽東	28 141	
	安芸南	29 142	
安芸区	安芸南	29 142	
佐伯区	五日市	30 143	
	湯来南	31 144	
呉市	広島市立美鈴が丘	32 145	
	広	33 146	
	呉宮原	34 147	
	呉三津田	35 148	
	音戸	36 149	
	呉工業	37 150	
	呉商業	39 152	
	呉市立呉	40 153	
	竹原市	竹原	41 154
		忠海	43 156
三原市	三原	44 157	
	三原東	45 158	
	総合技術	46 159	
尾道市	尾道東	47 160	
	御調	49 162	
	瀬戸田	50 163	
	尾道商業	51 164	
	尾道北	52 165	
福山市	因島	53 166	
	福山葦陽	54 167	
	沼南	55 168	
	大門	57 170	
	福山明王台	59 172	
	神辺旭	60 173	
	福山工業	62 175	
	福山商業	67 180	
	福山誠之館	68 181	
	松永	69 182	
神辺	70 183		
	戸手	71 184	

地区	高等学校名	ページ
		一次 二次
府中市	府中	72 185
	上下	73 186
府中東	府中東	74 187
	三次青陵	77 190
三次市	日彰館	77 190
庄原市	三次青陵	78 191
	庄原格致	79 192
東広島市	東城	81 194
	西城紫水	82 195
大竹市	庄原実業	83 196
	大竹	84 197
東広島市	賀茂	85 198
	賀茂北	86 199
廿日市市	黒瀬	87 200
	河内	89 202
廿日市市	豊田	90 203
	西条農業	91 204
廿日市市	廿日市	92 205
	佐伯	93 206
安芸高田市	廿日市西	94 207
	宮島工業	95 208
江田島市	吉田	96 209
	向原	98 211
府中町	大柿	99 212
海田町	安芸府中	100 213
熊野町	海田	102 215
安芸太田町	熊野	104 217
北広島町	加計	105 218
大崎上島町	千代田	106 219
世羅町	大崎海星	107 220
神石高原町	世羅	108 221
	油木	111 224
<b>【全日制課程(分校)】</b>		
		一次 二次
北広島町	加計・芸北	113 226
<b>【全日制課程(併設型高等学校)】</b>		
		一次 二次
福山市	福山市立福山	227 230
三次市	三次	228 231
東広島市	広島	229 232
<b>【全日制課程(連携型選抜<sup>※</sup>)】</b>		
安芸太田町	加計	233
尾道市	御調	234
東広島市	賀茂北	235
神石高原町	油木	236
北広島町	加計・芸北	238

地区	高等学校名	ページ
		一次 二次
<b>【定時制課程】</b>		
安佐北区	可部	239 255
呉市	呉工業	240 256
三原市	三原	242 258
尾道市	広島県尾道南	243 259
福山市	因島	244 260
	福山誠之館	245 261
福山市	福山葦陽	246 262
	松永	247 263
三次市	芦品まなび学園	248 264
	福山工業	249 265
東広島市	三次	251 267
廿日市市	賀茂	252 268
廿日市市	廿日市	253 269
	宮島工業	254 270
<b>【通信制課程】</b>		
福山市	東	271
<b>【フレキシブル課程】</b>		
		一次 二次
中区	広島市立広島みらい創生	272 274
<b>【実施内容一覧表】</b>		
	表の見方	276
	実施内容一覧表	278
<b>&lt;様式について&gt;</b>		
○様式第1号の1 一次選抜		
○様式第1号の2 二次選抜		
○様式第2号の1 一次選抜(連携型高等学校)		
○様式第2号の2 二次選抜(連携型高等学校)		
○様式第2号の3 連携型選抜 <sup>※</sup>		
○様式第3号の1 一次選抜(併設型高等学校)		
○様式第3号の2 二次選抜(併設型高等学校)		
○様式第4号 通信制の課程の選抜		
※連携型選抜とは、連携型中高一貫教育に関する選抜のことです。		

# 令和7年度入学者選抜の概要

## 高等学校全日制課程

## 高等学校定時制課程 高等学校フレキシブル課程

### 併設型高等学校

選抜日程  
(2月26日～2月28日)

#### 【検査内容】

- 一般学力検査（5教科）
  - 自己表現
  - 学校独自検査
- 学校によっては、面接・作文・小論文・実技検査・自校作成問題による学力検査等の学校独自検査を行います。

#### 【検査内容】

- 学力検査  
(自校作成問題による国・数・英の3教科)
- 自己表現
- 学校独自検査

#### 【検査内容】

- 一般学力検査  
(原則5教科※)
  - 自己表現
  - 学校独自検査
- ※ 外国人生徒等の特別措置の対象者は国・数・英の3教科及び作文・面接

#### 【合格者の決定】

学力検査、調査書、自己表現及び学校独自検査の結果を総合的に判断して決定します。  
なお、特色枠による選抜を実施した学科・コースによっては、特色枠による選抜により合格者を決定した後、一般枠による選抜により合格者を決定します。



#### <特色枠による選抜>

- ・ 学科・コースの特色が出る内容で実施する選抜方式
- ・ 入学定員の50%以内で合格者を決定
- ・ 特色枠による選抜を実施しない学科もあります。

#### <一般枠による選抜>

- ・ 全ての学科・コースで統一して実施する選抜方式
- ・ 入学定員の50%以上の合格者を決定

選抜日程  
(フレキシブルは3月24日)  
(3月18日)

#### 【検査内容】

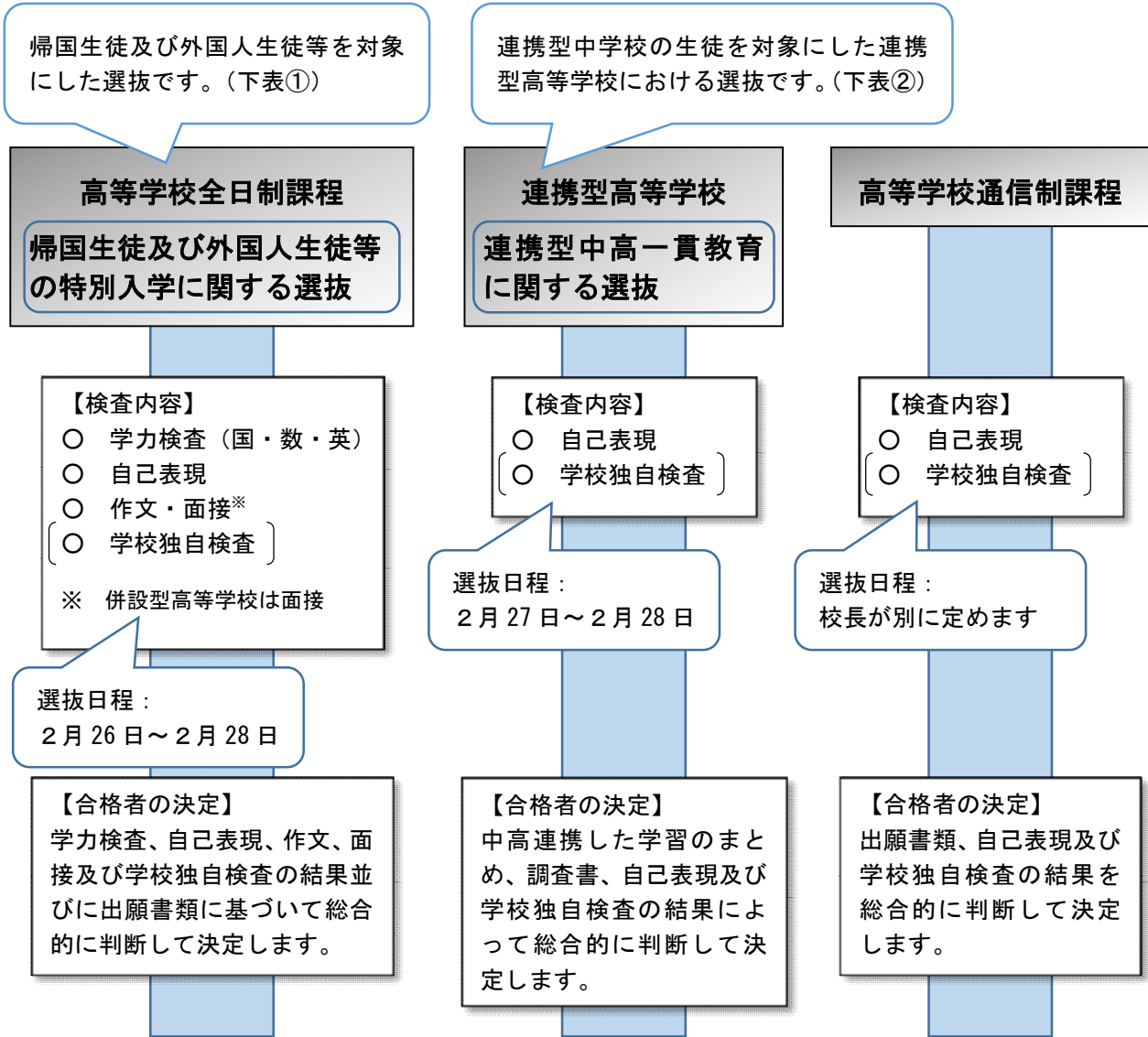
- 自己表現
- 学校独自検査

#### 【合格者の決定】

調査書、自己表現及び学校独自検査の結果を総合的に判断して決定します。

一次選抜

二次選抜 (入学定員に満たない場合に実施)



選抜	①帰国生徒及び外国人生徒等の特別入学に関する選抜	②連携型中高一貫教育に関する選抜												
定員	入学定員外で各高等学校2人以内	入学定員の範囲内で、高等学校長が定めます												
出願資格	<p>&lt;帰国生徒&gt;</p> <p>日本国籍等で高等学校入学資格を有し、次のaからdまでのいずれかに該当する者</p> <p>a 海外在住期間が2年以上3年未満で、帰国後の期間が1年以内の者</p> <p>b 海外在住期間が3年以上4年未満で、帰国後の期間が2年以内の者</p> <p>c 海外在住期間が4年以上9年未満で、帰国後の期間が3年以内の者</p> <p>d 海外在住期間が9年以上で、帰国後の期間が6年以内の者</p> <p>&lt;外国人生徒&gt;</p> <p>外国籍を有する者で、中学校卒業又は卒業見込み、かつ、原則として、入国後の在日期間が6年以内の者</p>	<p>連携型中学校を令和7年3月に卒業する見込みの者で、次の条件を満たす者</p> <p>(7) 当該学校を志望する動機・理由が明白かつ適切であること</p> <p>(4) 当該学校に対する適性、興味・関心及び学習意欲を有すること</p>												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>連携型高等学校名</th> <th>連携型中学校名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県立加計高等学校</td> <td>安芸太田町立加計中学校 安芸太田町立安芸太田中学校</td> </tr> <tr> <td>県立加計高等学校芸北分校</td> <td>北広島町立芸北中学校</td> </tr> <tr> <td>県立御調高等学校</td> <td>尾道市立御調中学校</td> </tr> <tr> <td>県立油木高等学校</td> <td>神石高原町立神石高原中学校 神石高原町立三和中学校</td> </tr> <tr> <td>県立賀茂北高等学校</td> <td>東広島市立豊栄中学校</td> </tr> </tbody> </table>	連携型高等学校名	連携型中学校名	県立加計高等学校	安芸太田町立加計中学校 安芸太田町立安芸太田中学校	県立加計高等学校芸北分校	北広島町立芸北中学校	県立御調高等学校	尾道市立御調中学校	県立油木高等学校	神石高原町立神石高原中学校 神石高原町立三和中学校	県立賀茂北高等学校	東広島市立豊栄中学校
連携型高等学校名	連携型中学校名													
県立加計高等学校	安芸太田町立加計中学校 安芸太田町立安芸太田中学校													
県立加計高等学校芸北分校	北広島町立芸北中学校													
県立御調高等学校	尾道市立御調中学校													
県立油木高等学校	神石高原町立神石高原中学校 神石高原町立三和中学校													
県立賀茂北高等学校	東広島市立豊栄中学校													

# 入学者選抜実施内容シートの見方

<例>

一次選抜

1	●●●高等学校 ●●●課程 ●●●学科 [ ] コース																																																																																								
2	<table border="1"> <tr> <td style="width: 20%;">教育目標</td> <td></td> </tr> <tr> <td>育てたい生徒像</td> <td></td> </tr> <tr> <td>入学者受入方針</td> <td></td> </tr> </table>	教育目標		育てたい生徒像		入学者受入方針																																																																																			
教育目標																																																																																									
育てたい生徒像																																																																																									
入学者受入方針																																																																																									
3	<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">内容</th> </tr> <tr> <td>入学定員</td> <td colspan="2">一人</td> </tr> </table>	項目	内容		入学定員	一人																																																																																			
項目	内容																																																																																								
入学定員	一人																																																																																								
4	<table border="1"> <tr> <th>枠</th> <th>① 特色枠</th> <th>② 一般枠</th> </tr> <tr> <td>割合(人数)</td> <td>20% (一人)</td> <td>80% (一人)</td> </tr> </table>	枠	① 特色枠	② 一般枠	割合(人数)	20% (一人)	80% (一人)																																																																																		
枠	① 特色枠	② 一般枠																																																																																							
割合(人数)	20% (一人)	80% (一人)																																																																																							
5	<table border="1"> <tr> <th>配点の比重</th> <th>① 特色枠</th> <th>② 一般枠</th> </tr> <tr> <td></td> <td>一般学力検査：調査書：自己表現：学校独自検査 = 4：4：2：2 (400：400：200：200)</td> <td>一般学力検査：調査書：自己表現：学校独自検査 = 6：2：2：1 (600：200：200：100)</td> </tr> </table>	配点の比重	① 特色枠	② 一般枠		一般学力検査：調査書：自己表現：学校独自検査 = 4：4：2：2 (400：400：200：200)	一般学力検査：調査書：自己表現：学校独自検査 = 6：2：2：1 (600：200：200：100)																																																																																		
配点の比重	① 特色枠	② 一般枠																																																																																							
	一般学力検査：調査書：自己表現：学校独自検査 = 4：4：2：2 (400：400：200：200)	一般学力検査：調査書：自己表現：学校独自検査 = 6：2：2：1 (600：200：200：100)																																																																																							
6	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">一般学力検査</th> </tr> <tr> <td>実施内容</td> <td>                     一般学力検査  <input checked="" type="checkbox"/>国語 <input checked="" type="checkbox"/>社会 <input checked="" type="checkbox"/>数学 <input checked="" type="checkbox"/>理科 <input checked="" type="checkbox"/>英語                      一般学力検査に替えて自校作成問題により実施する学力検査  <input type="checkbox"/>国語 <input type="checkbox"/>社会 <input type="checkbox"/>数学 <input type="checkbox"/>理科 <input type="checkbox"/>英語                 </td> </tr> <tr> <td>配点</td> <td> <table border="1"> <tr> <td colspan="6">450点 → 400点に換算</td> <td colspan="6">250点 → 600点に換算</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><input type="checkbox"/>標準 <input checked="" type="checkbox"/>傾斜配点・活用教科の設定あり</td> <td colspan="6"><input checked="" type="checkbox"/>標準 <input type="checkbox"/>傾斜配点の設定あり</td> </tr> <tr> <td>国語</td><td>社会</td><td>数学</td><td>理科</td><td>英語</td><td>計</td> <td>国語</td><td>社会</td><td>数学</td><td>理科</td><td>英語</td><td>計</td> </tr> <tr> <td>50</td><td>50</td><td>150</td><td>150</td><td>50</td><td>450</td> <td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>250</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	一般学力検査		実施内容	一般学力検査 <input checked="" type="checkbox"/> 国語 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 数学 <input checked="" type="checkbox"/> 理科 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 一般学力検査に替えて自校作成問題により実施する学力検査 <input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 英語	配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">450点 → 400点に換算</td> <td colspan="6">250点 → 600点に換算</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><input type="checkbox"/>標準 <input checked="" type="checkbox"/>傾斜配点・活用教科の設定あり</td> <td colspan="6"><input checked="" type="checkbox"/>標準 <input type="checkbox"/>傾斜配点の設定あり</td> </tr> <tr> <td>国語</td><td>社会</td><td>数学</td><td>理科</td><td>英語</td><td>計</td> <td>国語</td><td>社会</td><td>数学</td><td>理科</td><td>英語</td><td>計</td> </tr> <tr> <td>50</td><td>50</td><td>150</td><td>150</td><td>50</td><td>450</td> <td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>250</td> </tr> </table>	450点 → 400点に換算						250点 → 600点に換算						<input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり						<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 傾斜配点の設定あり						国語	社会	数学	理科	英語	計	国語	社会	数学	理科	英語	計	50	50	150	150	50	450	50	50	50	50	50	250																																		
一般学力検査																																																																																									
実施内容	一般学力検査 <input checked="" type="checkbox"/> 国語 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 数学 <input checked="" type="checkbox"/> 理科 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 一般学力検査に替えて自校作成問題により実施する学力検査 <input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 英語																																																																																								
配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">450点 → 400点に換算</td> <td colspan="6">250点 → 600点に換算</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><input type="checkbox"/>標準 <input checked="" type="checkbox"/>傾斜配点・活用教科の設定あり</td> <td colspan="6"><input checked="" type="checkbox"/>標準 <input type="checkbox"/>傾斜配点の設定あり</td> </tr> <tr> <td>国語</td><td>社会</td><td>数学</td><td>理科</td><td>英語</td><td>計</td> <td>国語</td><td>社会</td><td>数学</td><td>理科</td><td>英語</td><td>計</td> </tr> <tr> <td>50</td><td>50</td><td>150</td><td>150</td><td>50</td><td>450</td> <td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>250</td> </tr> </table>	450点 → 400点に換算						250点 → 600点に換算						<input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり						<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 傾斜配点の設定あり						国語	社会	数学	理科	英語	計	国語	社会	数学	理科	英語	計	50	50	150	150	50	450	50	50	50	50	50	250																																								
450点 → 400点に換算						250点 → 600点に換算																																																																																			
<input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり						<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 傾斜配点の設定あり																																																																																			
国語	社会	数学	理科	英語	計	国語	社会	数学	理科	英語	計																																																																														
50	50	150	150	50	450	50	50	50	50	50	250																																																																														
7	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">調査書</th> </tr> <tr> <td>配点</td> <td> <table border="1"> <tr> <td colspan="11">325点 → 400点に換算</td> <td colspan="11">225点 → 200点に換算</td> </tr> <tr> <td colspan="11"><input type="checkbox"/>標準 <input checked="" type="checkbox"/>傾斜配点・活用教科の設定あり</td> <td colspan="11">※ 標準のみ</td> </tr> <tr> <td>国</td><td>社</td><td>数</td><td>理</td><td>音</td><td>美</td><td>体</td><td>技</td><td>外</td><td>計</td> <td>国</td><td>社</td><td>数</td><td>理</td><td>音</td><td>美</td><td>体</td><td>技</td><td>外</td><td>計</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>25</td><td>75</td><td>75</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>325</td> <td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>225</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	調査書		配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="11">325点 → 400点に換算</td> <td colspan="11">225点 → 200点に換算</td> </tr> <tr> <td colspan="11"><input type="checkbox"/>標準 <input checked="" type="checkbox"/>傾斜配点・活用教科の設定あり</td> <td colspan="11">※ 標準のみ</td> </tr> <tr> <td>国</td><td>社</td><td>数</td><td>理</td><td>音</td><td>美</td><td>体</td><td>技</td><td>外</td><td>計</td> <td>国</td><td>社</td><td>数</td><td>理</td><td>音</td><td>美</td><td>体</td><td>技</td><td>外</td><td>計</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>25</td><td>75</td><td>75</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>325</td> <td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>225</td> </tr> </table>	325点 → 400点に換算											225点 → 200点に換算											<input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり											※ 標準のみ											国	社	数	理	音	美	体	技	外	計	国	社	数	理	音	美	体	技	外	計	25	25	75	75	25	25	25	25	25	325	25	25	25	25	25	25	25	25	25	225
調査書																																																																																									
配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="11">325点 → 400点に換算</td> <td colspan="11">225点 → 200点に換算</td> </tr> <tr> <td colspan="11"><input type="checkbox"/>標準 <input checked="" type="checkbox"/>傾斜配点・活用教科の設定あり</td> <td colspan="11">※ 標準のみ</td> </tr> <tr> <td>国</td><td>社</td><td>数</td><td>理</td><td>音</td><td>美</td><td>体</td><td>技</td><td>外</td><td>計</td> <td>国</td><td>社</td><td>数</td><td>理</td><td>音</td><td>美</td><td>体</td><td>技</td><td>外</td><td>計</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>25</td><td>75</td><td>75</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>325</td> <td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>225</td> </tr> </table>	325点 → 400点に換算											225点 → 200点に換算											<input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり											※ 標準のみ											国	社	数	理	音	美	体	技	外	計	国	社	数	理	音	美	体	技	外	計	25	25	75	75	25	25	25	25	25	325	25	25	25	25	25	25	25	25	25	225				
325点 → 400点に換算											225点 → 200点に換算																																																																														
<input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり											※ 標準のみ																																																																														
国	社	数	理	音	美	体	技	外	計	国	社	数	理	音	美	体	技	外	計																																																																						
25	25	75	75	25	25	25	25	25	325	25	25	25	25	25	25	25	25	25	225																																																																						
8	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">自己表現</th> </tr> <tr> <td>配点</td> <td> <table border="1"> <tr> <td colspan="6">30点 → 200点に換算</td> <td colspan="6">30点 → 200点に換算</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	自己表現		配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">30点 → 200点に換算</td> <td colspan="6">30点 → 200点に換算</td> </tr> </table>	30点 → 200点に換算						30点 → 200点に換算																																																																													
自己表現																																																																																									
配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">30点 → 200点に換算</td> <td colspan="6">30点 → 200点に換算</td> </tr> </table>	30点 → 200点に換算						30点 → 200点に換算																																																																																	
30点 → 200点に換算						30点 → 200点に換算																																																																																			
9	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">学校独自検査</th> </tr> <tr> <td>実施内容</td> <td>                     ・小論文〔60分〕                      ・一般学力検査に加えて、数学の自校作成問題による学力検査〔20分〕                 </td> </tr> <tr> <td>配点</td> <td> <table border="1"> <tr> <td colspan="8">100点 → 200点に換算</td> <td colspan="8">50点 → 100点に換算</td> </tr> <tr> <td>面接</td><td>作文</td><td>小論文</td><td>実技</td><td>学力</td><td>その他</td><td>計</td> <td>面接</td><td>作文</td><td>小論文</td><td>実技</td><td>学力</td><td>その他</td><td>計</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>50</td><td></td><td>50</td><td></td><td>100</td> <td></td><td></td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td>50</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	学校独自検査		実施内容	・小論文〔60分〕 ・一般学力検査に加えて、数学の自校作成問題による学力検査〔20分〕	配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="8">100点 → 200点に換算</td> <td colspan="8">50点 → 100点に換算</td> </tr> <tr> <td>面接</td><td>作文</td><td>小論文</td><td>実技</td><td>学力</td><td>その他</td><td>計</td> <td>面接</td><td>作文</td><td>小論文</td><td>実技</td><td>学力</td><td>その他</td><td>計</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>50</td><td></td><td>50</td><td></td><td>100</td> <td></td><td></td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td>50</td> </tr> </table>	100点 → 200点に換算								50点 → 100点に換算								面接	作文	小論文	実技	学力	その他	計	面接	作文	小論文	実技	学力	その他	計			50		50		100			50				50																																						
学校独自検査																																																																																									
実施内容	・小論文〔60分〕 ・一般学力検査に加えて、数学の自校作成問題による学力検査〔20分〕																																																																																								
配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="8">100点 → 200点に換算</td> <td colspan="8">50点 → 100点に換算</td> </tr> <tr> <td>面接</td><td>作文</td><td>小論文</td><td>実技</td><td>学力</td><td>その他</td><td>計</td> <td>面接</td><td>作文</td><td>小論文</td><td>実技</td><td>学力</td><td>その他</td><td>計</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>50</td><td></td><td>50</td><td></td><td>100</td> <td></td><td></td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td>50</td> </tr> </table>	100点 → 200点に換算								50点 → 100点に換算								面接	作文	小論文	実技	学力	その他	計	面接	作文	小論文	実技	学力	その他	計			50		50		100			50				50																																												
100点 → 200点に換算								50点 → 100点に換算																																																																																	
面接	作文	小論文	実技	学力	その他	計	面接	作文	小論文	実技	学力	その他	計																																																																												
		50		50		100			50				50																																																																												
10	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">特記事項</th> </tr> <tr> <td>学校独自提出書類</td> <td>                     ・入寮希望調査票                      [調査書に添付して提出すること。]                 </td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> </tr> </table>	特記事項		学校独自提出書類	・入寮希望調査票 [調査書に添付して提出すること。]	その他																																																																																			
特記事項																																																																																									
学校独自提出書類	・入寮希望調査票 [調査書に添付して提出すること。]																																																																																								
その他																																																																																									
11																																																																																									

次の内容は「一次選抜」の入学者選抜実施内容シートの見方についてまとめたものです。  
「二次選抜」、「連携型選抜」及び「通信制の課程の選抜」についても、この見方に準じます。

## 1 「高等学校名」「課程」「学科〔コース〕」

ここに記載されている「高等学校名」、「課程」及び「学科〔コース〕」は令和6年8月現在のものです。

## 2 「教育目標」「育てたい生徒像」「入学者受入方針」

- 「教育目標」とは、その高等学校や学科・コースで、どのような教育活動を行っていくのかを示したものです。
- 「育てたい生徒像」とは、その高等学校や学科・コースでの生活や教育活動を通じて、どのような生徒に育てたいのかを示したものです。
- 「入学者受入方針」とは、「教育目標」や「育てたい生徒像」を踏まえて、入学時に期待される生徒像を示したものです。

## 3 入学定員

入学できる人数を示したものです。一次選抜の定員は「入学定員」と同じです。

ただし、秋季入学のための選抜を実施する学校（広島市立広島みらい創生高等学校を除く。）にあっては、入学定員から秋季入学のための選抜の定員を除いた人数、連携型高等学校にあっては、入学定員から連携型中高一貫教育に関する選抜の合格者数を除いた人数、併設型高等学校にあっては、入学定員から併設型中学校からの入学予定者の数を除いた人数が一次選抜の定員となります。現時点では未定であるため、「－」を記載しています。入学定員は、例年9月に公表しています。なお、入学定員の決定に伴い、実施内容等の一部が変更となる場合があります。

## 4 「特色枠による選抜」「一般枠による選抜」及びその割合

- 「特色枠による選抜」を実施する学科・コースにあっては、「特色枠による選抜」により合格者を決定した後、「特色枠による選抜」で合格者とならなかった全ての受検者から、「一般枠による選抜」により合格者を決定します。  
なお、「特色枠による選抜」と「一般枠による選抜」はどちらか一方を選んで出願するものではありません。
- 「割合(%)」の欄の数字は、入学定員に対する割合を示しています。
- 「特色枠による選抜」を実施しない学校又は学科については、「特色枠による選抜」の欄が全て空白になっています。

## 5 配点の比重

- 「特色枠による選抜」の学力検査、調査書、自己表現及び学校独自検査の配点の比重は、各高等学校において定めます。  
この例では、学力検査、調査書及び自己表現の配点の比重が4：4：2となっています。これは、学力検査、調査書及び自己表現の合計を10割として、学力検査と調査書の配点をそれぞれ4割、自己表現の配点を2割で計算し直すことを意味しています。  
なお、学校独自検査をする高等学校では、その配点の比重も記載します。  
また、( )に記載されている数値は、学力検査、調査書及び自己表現の合計を1,000点満点とした配点です。この例では、学力検査、調査書、自己表現及び学校独自検査の配点をそれぞれ  
(iv)



れ、400点、400点、200点、200点に換算します。

- 「一般枠による選抜」の学力検査、調査書及び自己表現の配点の比重は、全ての高等学校において、6：2：2となっています。

## 6 学力検査の実施内容

原則として、国語、社会、数学、理科、外国語（英語）の5教科<sup>※1</sup>の一般学力検査を実施します。一般学力検査に替えて自校作成問題により学力検査を実施する高等学校では、「一般学力検査に替えて自校作成問題により実施する学力検査」にチェック（）が入ります。

- ※1 併設型高等学校においては、国語、数学、英語の自校作成問題による学力検査を実施します。また、併設型高等学校によっては、社会及び理科の一般学力検査を加えて実施する場合があります。

## 7 学力検査の配点

一般学力検査の配点は、各教科50点満点です。<sup>※2</sup>

高等学校によっては、教科の配点に傾斜をかける場合があります。この例の「特色枠による選抜」では、数学及び理科は配点を3倍にする傾斜配点を実施しており、それぞれ150点満点となります。

- ※2 併設型高等学校における自校作成問題による学力検査の配点は、各高等学校が定めます。

## 8 調査書の配点

調査書の配点は、第1学年及び第2学年については、学習の記録（評定）がそのまま記載され、第3学年については、学習の記録（評定）を3倍して記載されます。各教科25点満点（5+5+15）となり、9教科の合計は225点満点となります。

高等学校によっては、教科の配点に傾斜をかける場合があります。この例の「特色枠による選抜」では、数学及び理科は得点を3倍にする傾斜配点を実施しており、それぞれ75点満点となります。

## 9 自己表現の配点

自己表現の配点は、検査官一人当たり15点満点で、学校があらかじめ定める自己表現の検査官の人数（2～3名）に応じて定められます。この例では、検査官2名で30点満点となっています。

## 10 学校独自検査

学科・コースによっては、特色に応じて実技検査や作文などの学校独自検査を実施する場合があります。

実施内容については、検査時間も記載しています。なお、面接の時間については、目安の時間となります。

この例のように、「特色枠による選抜」にのみ配点が記載されている実施内容についても、原則として全員が受検します。

## 11 特記事項

学科・コースによっては、学校独自の提出書類やその他の特記事項についての記載があります。

一次選抜

広島県立広島国泰寺高等学校 全日制課程 普通科 [普通] コース

教育目標	国際社会の平和と発展のために活躍できる人材を育成します。
育てたい生徒像	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「凡事徹底」を土台とし、自ら考え、判断し、行動できる「自律」した生徒</li> <li>○多様性を受け入れ、他者と協働して、新しい価値を創造できる生徒</li> <li>○困難や失敗に学び、チャレンジを繰り返し、最後までやり遂げる生徒</li> </ul>
入学者受入方針	<ul style="list-style-type: none"> <li>○現代社会への幅広い興味・関心を持ち、文系・理系を問わずバランスの取れた学力を備えている生徒を求めます。</li> <li>○社会と自己のつながりや自己が果たすべき役割を考え、行動しようとする意欲的な生徒を求めます。</li> </ul>

項目	内 容	
入学定員	— 人	
枠	① 特色枠	② 一般枠
割合 (人数)	50% (— 人)	50% (— 人)
配点の比重	一般学力検査：調査書：自己表現：学校独自検査 = 4 : 4 : 2 : 0 ( 400 : 400 : 200 : 0 )	一般学力検査：調査書：自己表現：学校独自検査 = 6 : 2 : 2 : 0 ( 600 : 200 : 200 : 0 )

一般学力検査																																																	
実施内容	一般学力検査 <input checked="" type="checkbox"/> 国語 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 数学 <input checked="" type="checkbox"/> 理科 <input checked="" type="checkbox"/> 英語																																																
配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">350点 → 400点に換算</td> <td colspan="6">250点 → 600点に換算</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><input type="checkbox"/>標準 <input checked="" type="checkbox"/>傾斜配点・活用教科の設定あり</td> <td colspan="6"><input checked="" type="checkbox"/>標準 <input type="checkbox"/>傾斜配点の設定あり</td> </tr> <tr> <td>国語</td><td>社会</td><td>数学</td><td>理科</td><td>英語</td><td>計</td> <td>国語</td><td>社会</td><td>数学</td><td>理科</td><td>英語</td><td>計</td> </tr> <tr> <td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>50</td><td>100</td><td>350</td> <td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>250</td> </tr> </table>	350点 → 400点に換算						250点 → 600点に換算						<input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり						<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 傾斜配点の設定あり						国語	社会	数学	理科	英語	計	国語	社会	数学	理科	英語	計	50	50	100	50	100	350	50	50	50	50	50	250
350点 → 400点に換算						250点 → 600点に換算																																											
<input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり						<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 傾斜配点の設定あり																																											
国語	社会	数学	理科	英語	計	国語	社会	数学	理科	英語	計																																						
50	50	100	50	100	350	50	50	50	50	50	250																																						

調査書																																																																																					
配点	<table border="1"> <tr> <td colspan="10">225点 → 400点に換算</td> <td colspan="10">225点 → 200点に換算</td> </tr> <tr> <td colspan="10"><input checked="" type="checkbox"/>標準 <input type="checkbox"/>傾斜配点・活用教科の設定あり</td> <td colspan="10">※ 標準のみ</td> </tr> <tr> <td>国</td><td>社</td><td>数</td><td>理</td><td>音</td><td>美</td><td>体</td><td>技</td><td>家</td><td>外</td><td>計</td> <td>国</td><td>社</td><td>数</td><td>理</td><td>音</td><td>美</td><td>体</td><td>技</td><td>家</td><td>外</td><td>計</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>225</td> <td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>225</td> </tr> </table>	225点 → 400点に換算										225点 → 200点に換算										<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり										※ 標準のみ										国	社	数	理	音	美	体	技	家	外	計	国	社	数	理	音	美	体	技	家	外	計	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	225	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	225
225点 → 400点に換算										225点 → 200点に換算																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 傾斜配点・活用教科の設定あり										※ 標準のみ																																																																											
国	社	数	理	音	美	体	技	家	外	計	国	社	数	理	音	美	体	技	家	外	計																																																																
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	225	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	225																																																																

自己表現	
配点	30点 → 200点に換算

学校独自検査	
実施内容	無し

特記事項	
学校独自提出書類	無し
その他	普通科〔理数〕コースを第2希望とすることを認める。

**二次選抜**

広島県立広島国泰寺高等学校 全日制課程 普通科 [普通] コース

教育目標	国際社会の平和と発展のために活躍できる人材を育成します。
育てたい生徒像	○「凡事徹底」を土台とし、自ら考え、判断し、行動できる「自律」した生徒 ○多様性を受け入れ、他者と協働して、新しい価値を創造できる生徒 ○困難や失敗に学び、チャレンジを繰り返し、最後までやり遂げる生徒
入学受入方針	○現代社会への幅広い興味・関心を持ち、文系・理系を問わずバランスの取れた学力を備えている生徒を求めます。 ○社会と自己のつながりや自己が果たすべき役割を考え、行動しようとする意欲的な生徒を求めます。

項目	内容
定員※ (募集人数)	— 人
配点の比重	調査書：自己表現：学校独自検査 = 6：2：2 ( 600：200：200 )

調査書																					
配点	225点 → 600点に換算																				
	※ 標準のみ																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>国</th> <th>社</th> <th>数</th> <th>理</th> <th>音</th> <th>美</th> <th>体</th> <th>技</th> <th>外</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>225</td> </tr> </tbody> </table>	国	社	数	理	音	美	体	技	外	計	25	25	25	25	25	25	25	25	25	225
国	社	数	理	音	美	体	技	外	計												
25	25	25	25	25	25	25	25	25	225												

自己表現	
配点	30点 → 200点に換算

学校独自検査													
実施内容	・小論文 [60分]												
配点	50点 → 200点に換算												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>面接</th> <th>作文</th> <th>小論文</th> <th>実技</th> <th>その他</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	面接	作文	小論文	実技	その他	計			50			50
面接	作文	小論文	実技	その他	計								
		50			50								

特記事項	
学校独自提出書類	無し
その他	普通科 [理数] コースを第2希望とすることを認める。

※ 入学定員から一次選抜の合格者（入学を辞退した者を除く。）の数を除いた人数。