

# 平成31年度兵庫県公立高等学校入学者選抜 学力検査に関する実施結果について（詳細）

## 1 実施の概要

- ① 実施期日 平成31年3月12日（火）  
 ② 実施校 全日制 137校（県立 123校、市立 14校）  
 定時制 19校（県立 15校、市立 4校）  
 ③ 実施教科 「国語」「社会」「数学」「理科」「英語（聞き取りテストを含む）」

（注）推薦入学・特色選抜・定時制課程成人特例入試・定時制課程再募集・多部制入学者選抜・外国人生徒にかかる特別枠選抜を含まない。

## 2 受検者数・合格者数・合格率

卒業年度		平成30年度卒	過年度卒	計
全 日 制	受検者数（人）	24,528 (25,958)	17 (12)	24,545 (25,971)
	合格者数（人）	22,278 (23,289)	13 (8)	22,291 (23,297)
	合格率	90.8% (89.7%)		
定 時 制	受検者数（人）	791 (822)	59 (65)	850 (887)
	合格者数（人）	761 (805)	55 (64)	816 (869)
	合格率	96.0% (98.0%)		
全 定 合 計	受検者数（人）	25,319 (26,780)	76 (77)	25,395 (26,858)
	合格者数（人）	23,039 (24,094)	68 (72)	23,107 (24,166)
	合格率	91.0% (90.0%)		

（注）（ ）内の数字は、昨年度のものである。

- ・全定合計 受検者1,463人、合格者1,059人減少  
 受検者及び合格者減少の主たる理由  
 中学校卒業者が1,492人減少

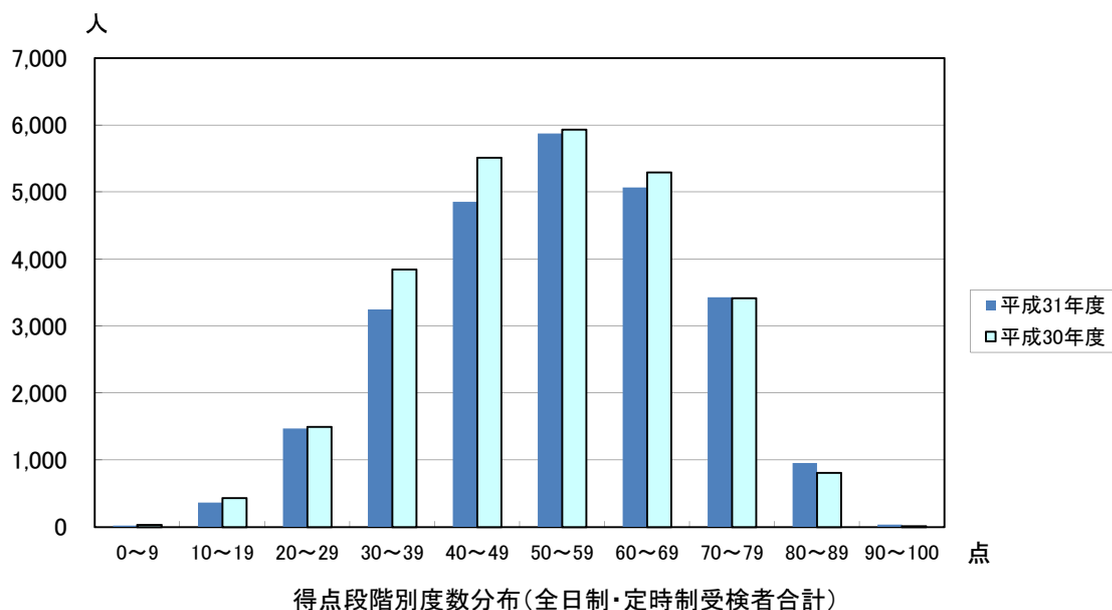
### 3 学力検査の得点段階別度数分布（受検者）

区分 段階	全 日 制				定 時 制				全 定 合 計			
	平成31年度		平成30年度		平成31年度		平成30年度		平成31年度		平成30年度	
	人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)
90～100	38	0.2%	13	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	38	0.2%	13	0.0%
80～89	954	3.9%	810	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	954	3.8%	810	3.0%
70～79	3,429	14.0%	3,415	13.2%	0	0.0%	0	0.0%	3,429	13.5%	3,415	12.8%
60～69	5,065	20.7%	5,291	20.4%	3	0.4%	0	0.0%	5,068	20.0%	5,291	19.8%
50～59	5,866	24.0%	5,931	22.9%	7	0.8%	2	0.2%	5,873	23.2%	5,933	22.2%
40～49	4,829	19.7%	5,487	21.2%	26	3.1%	23	2.6%	4,855	19.2%	5,510	20.6%
30～39	3,100	12.7%	3,721	14.4%	146	17.2%	125	14.1%	3,246	12.8%	3,846	14.4%
20～29	1,079	4.4%	1,112	4.3%	390	45.9%	382	43.1%	1,469	5.8%	1,494	5.6%
10～19	106	0.4%	103	0.4%	257	30.2%	328	37.0%	363	1.4%	431	1.6%
0～9	3	0.0%	2	0.0%	21	2.5%	27	3.0%	24	0.1%	29	0.1%
合 計	24,469		25,885		850		887		25,319		26,772	
平 均 点	54.9		54.1		24.1		22.7		53.9		53.0	
標 準 偏 差	15.2		15.0		9.1		8.4		16.0		15.9	

(注) ・点数は500点満点を100点満点に換算し、小数第2位を四捨五入している。

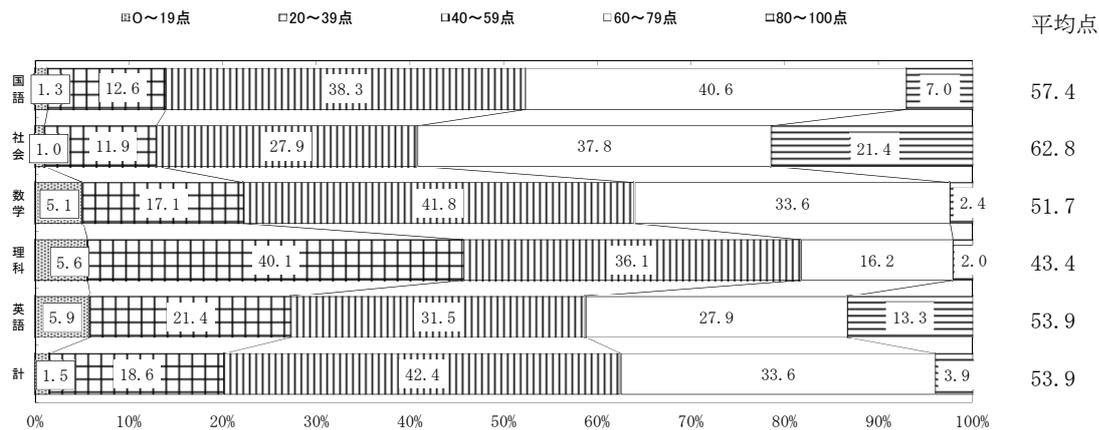
・率(%)の合計は、四捨五入のため100%にならないことがある。

※全日制及び全定の受検者数合計は、総合学科における実技検査の受検者数（H31：76名、H30：85名）を減じたものである。

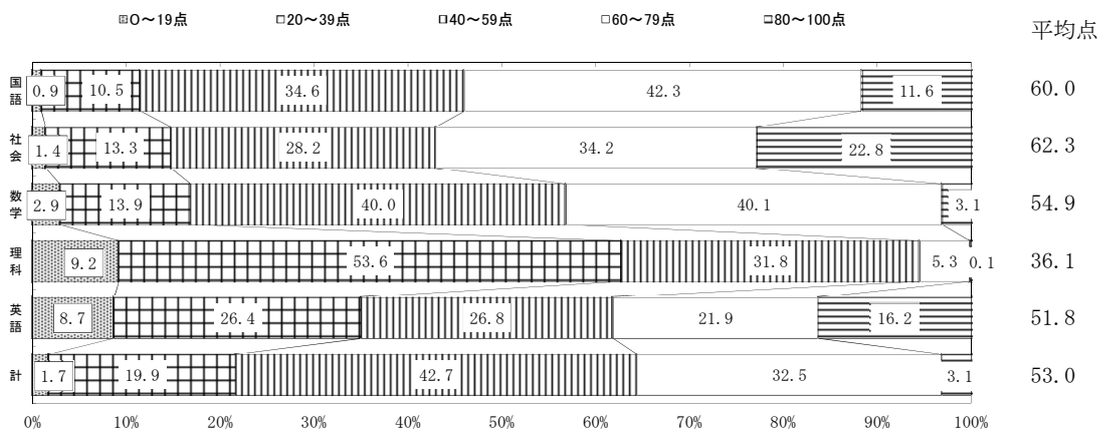


#### 4 教科別度数分布（全日制・定時制受検者）

（平成31年度）



（平成30年度）



#### 5 教科別得点状況等

##### 〔学力検査の概要〕

- (1) 「国語」「社会」「数学」「理科」「英語（聞き取りテストを含む）」の5教科で実施する。
- (2) 配点は、各教科100点とし、総配点を500点とする。
- (3) 検査時間は各教科50分とする。ただし、「英語」は聞き取りテストを含めて50分とする。
- (4) 中学校学習指導要領に示されている5教科の目標に則し、内容の基本的事項について出題し、知識・技能及びこれらを活用する思考力、判断力等基礎的な学力についての検査とする。

〔教科ごとの得点の状況〕 ※詳細は「（参考2）各教科小問別得点率（全日制）」参照

	得点率の高い問題	得点率の低い問題
国語	小論文における漢字の読みの理解	古文における主語の把握
	評論における文法の理解	言語活動における情報の言語化
社会	ユニバーサル社会の推進	古代の資料の読み取り
	瀬戸内の気候と特産物	日本の国際社会復帰状況
数学	正の数と負の数の計算	平面図形の2円の重なる面積
	平方根における無理数の計算	放物線と図形の面積
理科	被子植物の生殖	溶液の密度の計算
	栄養分の分解に関する実験結果の考察	直方体が床に加える圧力の計算
英語	長文読解における内容に合う単語の選択	本文に合う内容の英語での表現
	基本的な文法の知識を活用した英語表現	会話文全体の内容理解

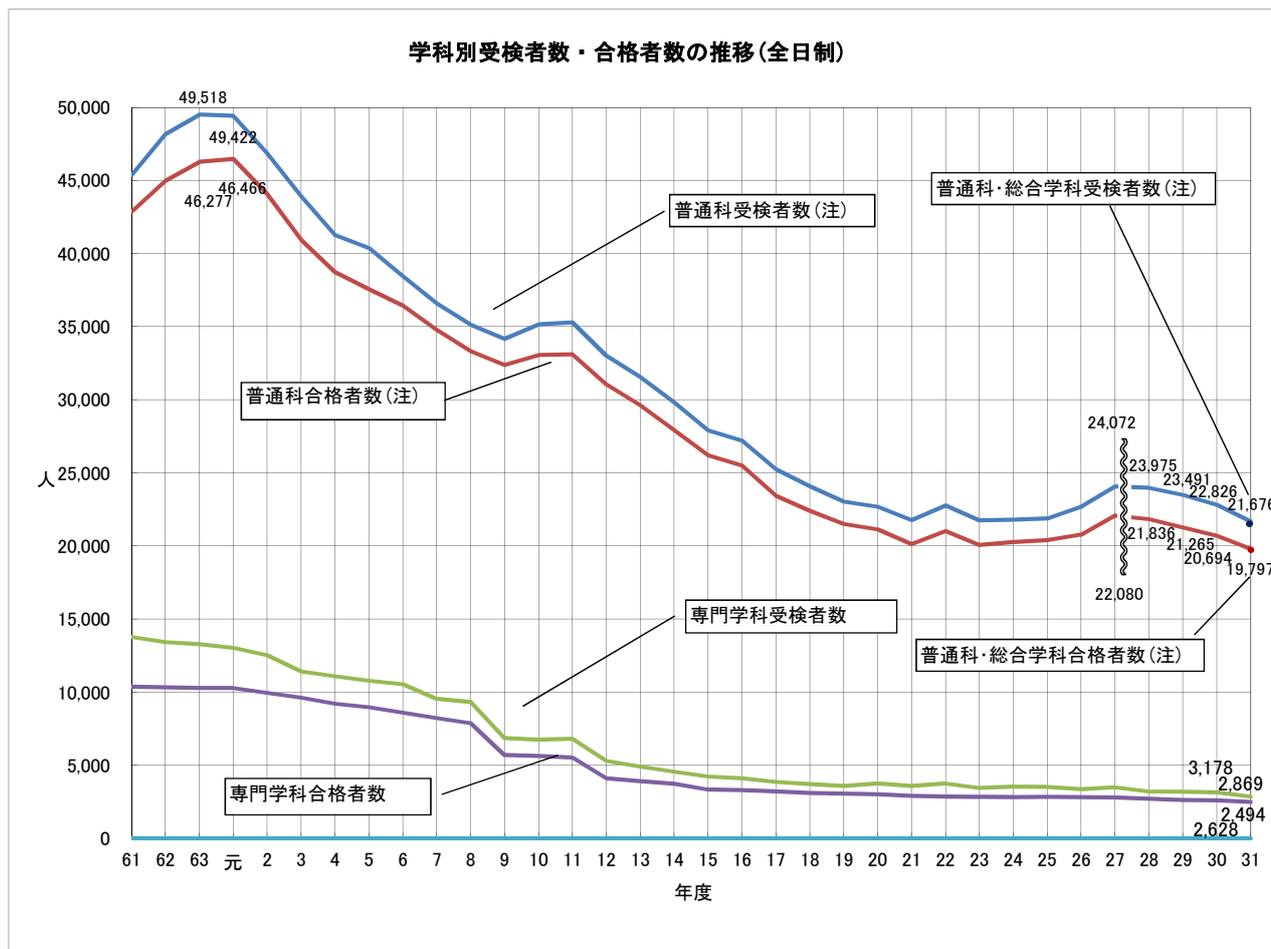
6 「特別活動、部活動に関する特別取扱い」の状況（実施校）

	希望人数	対象人数	合格者数
平成31年度	245	35	15

- ・合格者15人の内訳
  - 運動部 . . . . . 14人
  - 文化部 . . . . . 1人

- ・特別取扱い：単独選抜の学力検査で実施している。調査書の特別活動、部活動において顕著な内容を評価して、当該高等学校の合否判定の境界線に当たる点数からこの点数の10%に当たる点数を減じた点数を合格の下限として、特別に合否の判定を行う。
- ・高等学校は各校募集要項に特別取扱いの内容を明示する。
- ・中学校は特別取扱いを希望する場合、調査書に活動の記録、成績、意欲等を朱書する。

(参考 1) 学力検査の学科別受検者数・合格者数・合格率の推移 (全日制)



(注)平成26年度以前は普通科のみ、平成27年度以降は普通科及び総合学科の合計

(参考2) 各教科小問別得点率(全日制)  
(全日制の受検者の1/40の抽出に基づく)

国語

問題番号	素材の構成	小問番号	内容	得点率%
一	言語事項・言語活動	問一	資料の読み取り	57.0
		問二	会話文の理解	80.1
		問三	資料の読み取り	68.1
		問四	情報の言語化	15.7
二	漢文『唐詩選』	問一	漢詩の形式の理解	36.1
		問二	返り点の理解	84.6
		問三	内容の理解	35.7
		問四	内容の理解	52.3
		問後	内容の理解	37.6
三	古文『沙石集』	問一	現代仮名遣いの理解	76.4
		問二	語句の理解	74.1
		問三	主語の把握	2.9
		問四	内容の理解	44.0
		問五	内容の理解	61.1
四	現代文・小説『曙に咲く』	問一	漢字の読みの理解	88.2
		問二	文法の理解	75.4
		問三	語句の理解	62.3
		問四	登場人物の心情理解	60.8
		問五	登場人物の心情理解	57.9
		問六	表現上の工夫	58.4
		問七	登場人物の心情理解	80.8
		問八	登場人物の心情理解	61.0
五	現代文・評論『動的平衡2』	問一	正しい漢字の選択	56.9
		問二	文法の理解	83.5
		問三	語句の理解	70.5
		問四	内容理解	60.7
		問五	内容理解	66.4
		問六	内容理解	30.0
		問七	内容理解	60.2
		問八	内容理解	40.2

## 社会

問題番号	素材の構成	小問番号	内容	得点率%	
I	ヨーロッパ、アメリカの自然環境ともの移動	1	(1)	世界地図の特徴	51.6
			(2)	ミシシッピ川	74.9
			(3)	世界の都市の気候	65.4
			(4)	正教会	45.8
			(5)①	航空宇宙工業の資料活用	77.6
			(5)②	各国の航空宇宙工業の比較	73.7
	中国、四国地方の人ともの移動及び農業	2	(1)	本州四国連絡橋の資料活用	83.3
			(2)	各県の農業の特徴	64.8
			(3)	瀬戸内の気候と特産物	88.6
			(4)①	地形図の読み取り	74.9
			(4)②	標高差の読み取り	84.5
			(5)③	景観写真と地形図の読み取り	81.7
II	日本と世界の文化	1	(1)	ラスコーの壁画	5.6
			(2)	弥生時代の農耕社会	84.5
			(3)	正倉院	62.0
			(4)	平安時代と世界の動き	56.3
			(5)	絵画資料の活用	43.9
			(6)	中世の国内政治の変化	42.4
			(7)	応仁の乱	58.9
			(8)	江戸時代の交通の発達	37.9
			(9)	元禄文化	49.3
			(10)	化政文化	33.5
	近・現代における日本と世界の動き	2	(1)	廃藩置県と世界の動き	36.4
			(2)	国際連盟の成立	50.6
			(3)	日本の国際社会の復帰	30.6
			(4)	P K O協力法	42.7
III	地方自治について	1	(1)①	条例	61.1
			(1)②	バリアフリー	92.4
			(2)	地方自治	62.4
			(3)①	知事の被選挙権	57.9
			(3)②	国政と地方政治の役割	77.9
			(3)③	地方自治の特徴	74.3
	社会保障とその課題	2	(1)	社会保障制度	67.5
			(2)	介護保険制度	71.3
			(3)	少子高齢化	89.9
			(4)①	地方財政	63.5
			(4)②	税金のしくみ	76.0
			(5)	人口減少社会の課題	61.5

数学

問題番号	素材の構成	小問番号	内容	得点率%
1	負の数の計算	(1)	負の数の加法	98.5
	単項式の計算	(2)	単項式の除法	94.3
	平方根の計算	(3)	無理数の計算	97.3
	2次方程式	(4)	因数分解	87.3
	反比例	(5)	比例定数の決定	93.1
	角の大きさ	(6)	平行線と角	92.0
	立体の体積	(7)	円すいの体積	66.4
	作図	(8)	円の中心の作図	81.4
2	1次関数	(1) (2)	グラフの読み取り	50.0
		(3)	速さと時間	22.7
		(4)	最適解の決定	10.5
3	関数 $y=ax^2$	(1)	直線の傾き	68.2
		(2)	三角形の面積	64.2
		(3)①	面積の等しい三角形	41.7
		(3)②	面積の2等分	5.6
4	平面図形	(1) (2)	平面図形の基本性質	57.6
		(3)	合同の証明	79.6
		(4)	2円の重なる面積	0.7
5	確率	(1)①	樹形図	87.0
		(1)②	確率	68.5
		(1)③	平均値	6.3
		(2)	平均値の応用	6.5
6	総合的な課題	①②③④	三角形の分割	67.2
		⑤⑥	文字式	6.8
		⑦	数の性質	25.8

## 理科

問題番号	素材の構成	小問番号		内容	得点率%
I	音の性質	1	(1) (2)	音の振動	60.9
	化学変化	2	(1) (2)	炭酸水素ナトリウムの加熱	55.1
	植物の生殖	3	(1) (2)	被子植物の生殖	81.4
	火成岩	4	(1) (2)	深成岩の分類	69.3
II	生命を維持するはたらき	1	(1)	実験結果の考察	79.1
			(2)	実験結果の考察	82.1
			(3)	実験結果の考察	43.9
		2	(1)	血液の循環	36.8
			(2)	心臓のつくり	39.5
			(3)	酸素運搬のしくみ	54.5
III	酸・アルカリとイオン	1	(1)	電離したイオン比	39.8
			(2)	実験結果の予測	35.5
		2	(1)	指示薬の色の推定	57.0
			(2)	化学反応における熱のやりとり	73.7
			(3)	実験結果の考察	39.6
IV	日本の天気の特徴	1	(1)	天気図の読み取り	52.8
			(2)	雲画像の読み取り	28.7
			(3)	気象変化の規則性	38.3
	雲の発生	2	(1)①	水蒸気量の計算	47.1
(1)②			水蒸気量の計算	33.2	
(2)			雲のできる高さ	17.7	
V	力と圧力	1	(1)	物体の密度の計算	12.4
			(2)	圧力の計算	6.7
			(3)	圧力の大小関係	9.1
	ばねののび	2	(1)	実験結果の考察	50.3
			(2)	実験結果の考察	34.1
	水圧と浮力	3	(1)	浮力	28.3
(2)			物体底面の受ける水圧	11.8	

英語

問題番号	素材の構成		小問番号	内容	得点率%
I	聞き取りテスト	短い英文	1	単語の聞き取り	47.1
		会話に続く応答	2	適切な応答の選択	46.0
		様々な会話文	3	概要・要点の理解	56.3
II	課題研究で高校生が職業インタビューを発表するために作成した英語のポスターと、その発表に対するクラスメイトの英語の感想コメント		1	内容に合う単語の選択	84.4
			2	適切な単語の抜き出し	58.3
			3	適切な内容を英語により表現	26.6
			4	与えられた語を用いた適切な内容の表現	50.0
III	これからの日本の伝統工芸品の在り方について書かれた英文		1	本文の内容に合う単語の選択	63.2
			2	段落の適切な見出しの選択	40.2
			3	本文全体の適切な題名の選択	47.7
IV	高校生と留学生がAIについて話している会話文		1	本文の内容理解	35.2
			2	本文の内容理解	12.4
			3	本文の内容理解	8.9
			4	本文の要約文に合う単語の選択	59.2
V	基本的な文法の知識を活用した英語表現		1	単語の語形変化	55.8
			2	基本的な構文	69.0
			3	基本的な英語表現	57.6