



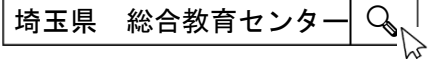
## 埼玉県立総合教育センターのHP〔入試情報〕サイトについて

埼玉県立総合教育センターの〔入試情報〕サイトには、皆さんに役立つ入試情報を掲載しています。

URL [http://www1.center.spec.ed.jp/?page\\_id=173](http://www1.center.spec.ed.jp/?page_id=173)



### 掲載内容の紹介



### ◆ 埼玉県公立高校の〔学校説明会等の日程〕一覧

夏休みに入ると、各高校では、学校説明会や体験入学などが実施されます。ぜひ、学校説明会等に参加しましょう。あなたに合う高校がきっと見つかるはずです。

**令和3年度 学校説明会 (令和4年度入試向け)**

令和3年度学校説明会等日程案内

[全日制<東部>](#)   [全日制<西部>](#)   [全日制<南部>](#)   [全日制<北部>](#)  
[全日制<市立>](#)   [定時制・通信制](#)

[◇ 学校説明会における高等学校の東西南北の割り振り図](#)



埼玉県マスコット  
コバトン&さいたまっち

※ 説明会の申込方法や内容については、各高校のホームページを確認してください。  
また、上記、学校説明会の日程一覧のページから高校名をクリックすると、各高校のホームページを見ることができます。

### ◆ 埼玉県公立高校入試の過去問題(3年分)

〔入試情報〕サイトには、埼玉県公立高校入試の過去問題等を3年分掲載しています。

《掲載内容》

- 学力検査、追検査の問題  
(学校選択問題、英語リスニングを含む)
- 採点の手引(正答と配点)
- 学力検査結果・解説 ▶詳細は裏面へ

**令和3年度 入試問題 (令和3年7月2日更新)**

- ◇ 入試問題(解答用紙含む)  
[国語](#) [社会](#) [数学](#) [理科](#) [英語](#) [リスニング\(台本\)](#)  
[リスニング\(音声\)](#) [数学\(学校選択問題\)](#) [英語\(学校選択問題\)](#)
- ◇ 採点の手引(正答と配点)  
[国語](#) [社会](#) [数学](#) [理科](#) [英語](#)  
[数学\(学校選択問題\)](#) [英語\(学校選択問題\)](#)
- ◇ 追検査問題(解答用紙含む)  
[国語](#) [社会](#) [数学](#) [理科](#) [英語](#) [リスニング\(台本\)](#)  
[リスニング\(音声\)](#) [数学\(学校選択問題\)](#) [英語\(学校選択問題\)](#)
- ◇ 追検査採点の手引(正答と配点)  
[国語](#) [社会](#) [数学](#) [理科](#) [英語](#)  
[数学\(学校選択問題\)](#) [英語\(学校選択問題\)](#)

※英語リスニング(音声)は、お使いの端末によって再生できない場合があります。  
 ※英語リスニング(音声)については、商用目的の使用はお控えください。

夏休み等を利用して、ぜひチャレンジしてください。

※令和3年度入試の「学力検査結果・解説」は、近日公開予定

問合せ先 埼玉県立総合教育センター 入試相談窓口 電話 048(556)2439  
E-Mail p7412216@pref.saitama.lg.jp

埼玉県教育局県立学校部高校教育指導課 学びの改革担当 電話 048(830)6766

# 学力検査結果・解説

受検者の解答状況を分析したものです。

《記載内容の例》

## ◇ 全体分析

平均点や問題構成など、入試問題の傾向をつかもう！

(4) 年度別学力検査の各教科の平均点と受検者数

年度		学力検査問題					学校選択問題	
		国語	社会	数学	理科	英語	数学	英語
R2	平均点	57.2					55.2	58.9
	受検者数	41,206					9,410	9,410
H31	平均点	58.3					53.5	64.3
	受検者数	49,404					9,999	9,999

過去5年間の平均点等

(3) 令和2年度 学力検査問題の出題数

問題数別	R2 学力検査問題						
	国語	社会	数学	理科	英語	合計	
大問数	5	6	4	5	5	25	
小問数	25				32	144	
選択肢によるもの	11 (44.0%)				16 (50.0%)	59 (41.0%)	
	14 (56.0%)	13 (41.1%)	21 (51.5%)	13 (65.3%)	16 (50.0%)	85 (59.0%)	
記述によるもの	用語・単語	8	8	17	11	6	50
	文章表現	6	7	3	7	10	33
	作図	0	0	1	1	0	2
	合計	14	15	19	19	16	73
配点	選択肢によるもの	41 (41.0%)	46 (46.0%)	8 (8.0%)	35 (35.0%)	45 (45.0%)	175 (35.0%)
	記述によるもの	59 (59.0%)	54 (54.0%)	92 (92.0%)	65 (65.0%)	55 (55.0%)	325 (65.0%)

各教科の問題構成

## ◇ 各教科の分析

正答率や解答例から、入試問題を分析してみよう！

(1) 正答率

問題	配点	正答数	正答率 (%)	正答率				得点計 (%)
				一部正答率	誤答率	無答率	正答率	
(1)	4	320	97.3				97.3	
(2)	4	303	92.1				92.1	
(3)	4	302	91.9				91.9	
(4)	4	288	87.0				87.0	
(5)	4	295	89.0				89.0	
(6)	4	295	89.0				89.0	
(7)	4	277	84.0				84.0	
(8)	4	257	78.0				78.0	
(9)	4	299	90.0				90.0	
(10)	4	232	70.0				70.0	
(11)	4	272	82.0				82.0	
(12)	4	207	62.0				62.0	

設問ごとの正答率等

(8)は、2次方程式を解く問題である。解の公式を使って解く。誤答としては、符号を間違えた、 $x = \frac{-5 \pm \sqrt{13}}{6}$  や  $x = \frac{5 \pm \sqrt{37}}{6}$  が多かった。解答例は、以下の通りである。

【解答例】

$$3x^2 - 5x + 1 = 0$$

$$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 3 \times 1}}{2 \times 3}$$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}$$

解説や解答例

# 学校紹介動画サイト 埼玉県公立高校web～夢の方向性に合う学校を探そう！～ の開設について

県公立高校の学校紹介動画サイトを開設しました。このサイトでは、各高校における授業や学校行事、部活動等の様子を、動画で紹介していきます。各高校の動画が完成次第、順次、動画を掲載していきます。



URL <https://www.pref.saitama.lg.jp/f2208/02koukoukyouikushidoukapaage2.html>

