

進路だより



発行日：10月16日(水)

発行者：進路指導担当

第5号

ぼしゅうようこう

募集要項を見てみよう ～私立受験校の決定・出願に向けて～

受験生のみなさん、各私立学校の「募集要項」を、ちゃんと読んだことはありますか？そこには、「出願」をする際に必要な情報がたくさん書かれています。進路係が各クラスの進路コーナーにパンフレットと一緒に「募集要項」も置いてくれています。一度目を通し、「出願」のためには何が必要なのか**自分で把握し、計画的に書類等の準備も**していきましょう。

以下のような内容を、募集要項から読み取りましょう。

- (1) 出願に必要なものは何か (例：調査書、入学願書、証明写真貼付など)
- (2) 学校に**事前に作成を依頼するものは何か** (例：推薦書、指定の用紙での調査書など)
- (3) 手続きの期間はいつからいつまでか (郵送は「**必着**」なのか「**消印有効**」なのか)
- (4) 試験日はいつか (複数校受験する場合は、**同じ試験日では受けられません**)

【過去のトラブル例】 特に、上記(2)についてのトラブルが多くありました。

学校作成の推薦書が必要だったにも関わらず、**出願間際まで気付かなかった**。お正月に学校に電話連絡をしたがつながらず、出願がぎりぎりになってしまった。(12/28～1/3 閉庁日 (学校は開いていません))

※進路に関する書類の作成は、担任をはじめとする学年の先生方や管理職の先生方など、複数の職員の目で確認しながら作成します。そのため、**すぐに渡すことは難しいです**。**計画的に(11月の三者面談時に)**作成の依頼をしてください。**※または12月の三者面談時**
※詳細は、11/4(月)の進路集会で伝えますが、「作成願いの提出をお願いします。」

埼玉県私立入試に関する HP を紹介します。受験校が決まっていない人、私立高校を複数受験する人は特に確認しましょう。

[r7 koukounyuushiyoukou.pdf](http://r7.koukounyuushiyoukou.pdf) (saitama.lg.jp) 令和7年度埼玉県私立高等学校入試要項⇒



[埼玉私学ドットコム](http://saitamashigaku.com) | [私立高校 HP 一覧](#) | (saitamashigaku.com)[埼玉私学ドットコム](#) HP 一覧⇒

ちなみに、今年度の埼玉県の私立学校の入試日は、1月22日(水)、23日(木)、24日(金)に集中しています。(もちろんそれ以外の日程でも実施されます) 入試日を確認しておきましょう。

11月の三者面談について 11/7(木)～

先日、各クラス担任から、三者面談のお知らせ(日程調整のお願い)を配布しました。11月の三者面談での内容は、以下の通りです。休日を利用し、親子で話し合いをしておきましょう。

- ①受験校決定とその理由 (第1志望、第2志望 単願・併願 等)
- ②書類の確認 (「調査書作成願い」「推薦書作成願い」「募集要項コピー」など)
- ③12月、1月下旬の三者面談が必要かどうかの確認 **※受験校が変更になる場合は、三者面談が必要です。**
- ④その他 (質問など)

指定校推薦のお知らせ(10/16版)

10/16(水)現在、3つの高等学校から指定校推薦のお知らせが本校に届いています。希望する場合は、早めに各担任まで相談してください。(※各学校ごとに、推薦基準があります。)

(1)細田学園高等学校 (2)城西大学付属川越高等学校 (3)立教新座高等学校 ←新しくお知らせがきました

第2回 校長会テスト 10/25(金)

結果の返却は 11/11(月)以降

①国語 ②数学 ③社会 ④理科 ⑤英語 ⑥金⑥授業

★出題範囲表を再度印刷しました。活用してください。(前回よりも試験範囲が広がっています。)

令和6年度 埼玉県 南部地区中学校長会学力検査 出題単元表

		第1回	第2回	第3回	
		9月3日(火曜日)	10月25日(金曜日)	1月10日(金曜日)	
国語	出題範囲	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解 課題作文 漢字の読み・書き 言語事項(語句・文法・表現)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解 課題作文 漢字の読み・書き 言語事項(語句・文法・表現)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解 課題作文 漢字の読み・書き 言語事項(語句・文法・表現)	
	教科書範囲	光村図書(漢字の読み)	2年までの全範囲	2年までの全範囲と3年のp. 92まで	2年までの全範囲と3年のp. 92まで
		光村図書(文法)	2年までの全範囲	2年までの全範囲	全範囲
		教育出版(漢字の読み)	2年までの全範囲	2年までの全範囲と3年のp. 88まで	2年までの全範囲と3年のp. 88まで
		教育出版(文法)	2年までの全範囲	2年までの全範囲	全範囲
社会	地理	出題範囲	地理総合	地理総合	
	教科書範囲	東京書籍	全ページ	全ページ	全ページ
		帝国書院	全ページ	全ページ	全ページ
	歴史	出題範囲	第二次世界大戦後の 日本の民主化と日本国憲法まで	歴史総合	歴史総合
		教科書範囲 東京書籍	p. 6~p. 255	全ページ	全ページ
公民	出題範囲	/	現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法	政治分野総合 消費生活・流通	
	教科書範囲 東京書籍		p. 6~p. 49	p. 6~p. 139	
数学	出題範囲	1・2年の範囲 多項式 平方根	1・2年の範囲 多項式 平方根 2次方程式	1・2年の範囲 多項式・平方根・2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似	
	教科書範囲 (3年)	東京書籍	p. 10~p. 88	p. 10~p. 92	
		啓林館	p. 10~p. 65	p. 10~p. 89	
理科	出題範囲	1・2年の範囲	1・2年の範囲 生命の連続性	1・2年の範囲 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー	
	教科書範囲	東京書籍	2年までの全範囲	2年までの全範囲と 3年のp. 74~p. 129	
		大日本図書	2年までの全範囲	2年までの全範囲と 3年のp. 84~p. 135	
		教育出版	2年までの全範囲	2年までの全範囲と 3年のp. 66~p. 121	
英語	主な出題範囲	1・2年の範囲 その他	1・2年の範囲 その他	1・2年の範囲 その他	
	教科書範囲 (3年)	東京書籍	p. 34 まで	p. 66 まで	
		開隆堂	p. 28 まで	p. 62 まで	
		光村図書	p. 41 まで	p. 64 まで	

※数学では、定規・コンパスを使用します。

※理科では、作図やグラフの問題で、定規を使用する場合があります。