



虹

2023年11月16日(木)

横浜市立並木中学校

進路通信 第7号

発行者：

12月三者面談に向けて

日ごとに寒さがつり、冬の訪れを感じるようになりました。いよいよ志願先決定の時期が近づいて参りました。11/28(火)に進路用成績を配付し、11/29(水)に第3回進路志望調査(最終)の提出日となります。

12/5(火)~8(金)までの三者面談が、進路に向けての最終面談となります。面談の最後には、「志願先確認書」に志願先を記入していただきますので、印鑑(サインでも構いません)のご用意をお願いします。なお、私立高校については、この面談で決定となります。これ以降の変更はできません。ご理解とご協力をお願いします。また、今後引越のご予定やお仕事の関係等で単身赴任をされているご家庭がございましたら、面談で学級担任にお伝えください。よろしくお願いいたします。

次に、志願する学校について注意していただきたいこと、三者面談時の持ち物などをまとめました。生徒のみなさんと保護者の皆さまとで一緒にご確認ください。

志願する学校について

今回の面談では、私立高校についてはどの高校を受けるか、推薦・専願・併願・オープンなどのタイプで受けるか、科やコース、受験方法(書類・筆記・チャレンジ)などについて、決定します。必ず募集要項等で確認し、進路希望調査の用紙に正式な名称で書くようにしてください。

例：× 創学館 普通科
○ 横浜創学館 普通科 総合進学 一般

※12月中旬に私立高校と中学校との進路相談があり、この面談以降、私立高校は変更できなくなります。

公立高校については、仮決定をします。公立高校志願先の最終決定は、1/17(水)です。

私立高校について複数の学校の受験を考えている場合、出願日や受験日、発表日等を募集要項で確認して、予定に無理がないか、家庭でしっかり話し合っておきましょう。(特に確認していただきたいことは、私立高校を複数受験する場合、どの学校に行きたいのか優先順位を決め、受験日、受験時間が重なっていないか、よく確認しておきましょう。)

私立高校について悩んでいる場合は、面談前に必ず担任の先生に相談しておきましょう。

三者面談に向けて

①面談は標準服で行います。本番の面接の練習だと思って臨んでください。

生徒のみなさんは服装面、話すときの姿勢、言葉づかいなど、本番の面接と同じ気持ちで臨みましょう。また、志願する学校について、次のことを自分で担任の先生にしっかり話せるよう準備をしておきましょう。

- ・志願する学校・科・コースの正式名称
- ・私立高校の場合、推薦・専願・併願・オープンなどのタイプで受けるか など
- ・その高校を志願する理由 など

②面談での持ち物

進路説明会では12/1とお伝えしましたが、
12/4配付に変更します。

□「調査書記載事項確認書」

12月4日(月)に配付します。生徒氏名や住所、係や委員会活動などが書いてあります。生徒のみなさんは、保護者の方と一緒に確認し、面談時に提出してください。

□私立高校を考えている人は、募集要項などの書類一式

説明会等で配付されたり、郵送で取り寄せたりします。

□私立高校受験で英検などの資格を利用する人は、証明書のコピー

進路用証明写真についての申し込みや金額については、別に配付されたプリントをご確認ください。
学校での撮影を希望する生徒は、撮影日は11/17(金)です。公立高校のインターネット出願では、写真データをアップロードします。私立高校については、各学校の募集要項を確認してください。

面談で記入していただく「志願先確認書」の見本です。

志願先確認書

令和5年__月__日

* **就職志望** 志望する場合のみ記入して下さい。

志望職種（事業所名）	
------------	--

* **進学志望** 志願する学校を記入して下さい。

希望順	志願の種類	学 校 名	科・コース	備考 <small>（筆記・書類選考の別、受験日程等）</small>
	公立共通選抜			
	公立定通分割			
	私立 併願			
	私立 推薦			
	私立 専願			
	私立 オープン			
	私立 オープン			
	私立 オープン			
	私立 オープン			

以上、志願の確認をしました。

3年__組__番

生徒氏名_____

保護者氏名_____ (印)

「マークシート方式」による公立高校入学者選抜学力検査の実施について

令和5年度に実施する令和6年度神奈川県公立高等学校入学者選抜(共通選抜、定通分割選抜、特別募集(海外帰国生徒・在県外国人等)、中途退学者募集および別科)では、「マークシート方式」による学力検査を実施します。

神奈川県公立高等学校では、平成29年度入学者選抜から、共通選抜等の学力検査において「マークシート方式」を導入しました。中学3年生の皆さんが受検する令和6年度入学者選抜においても同様に、「マークシート方式」による学力検査を実施します。

マークシート方式の特徴やマーク欄の塗り方等を掲載していますので、よく読んで、入学者選抜に向けて準備しましょう。

なお、令和5年度共通選抜学力検査問題の解答用紙は神奈川県教育委員会のホームページにも掲載しています。

(→ <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/dc4/nyusen/nyusen/gakuryokukensa/r5.html>)

※ インフルエンザの罹患等、やむを得ない事情により共通選抜、特別募集(海外帰国生徒・在県外国人等)、中途退学者募集および別科における学力検査のすべてを受検できなかった者を対象とした追検査においても「マークシート方式」による学力検査を実施します。

※ 共通選抜二次募集における学力検査は「マークシート方式」ではありません。

※ 学力向上進学重点校および学力向上進学重点校エントリー校(県立高等学校18校)における「マークシート方式」による特色検査については、神奈川県教育委員会のホームページを参照してください。

(→ <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/dc4/nyusen/nyusen/tokusyoku-marksheet.html>)



特徴や注意点を覚えておこう!

マークシート方式を導入した解答用紙(イメージ)

右はマークシート方式による解答用紙の例(令和5年度入学者選抜における外国語(英語)の場合)で、マーク欄を鉛筆で塗る方式のものです。なお、解答用紙は、**裏面を使用すること**もあります。

解答用紙は裏面を使用することもあるので注意しましょう!



塗り方の注意事項を確認しておこう!

1 外国語(英語) 解答用紙

氏名: _____

受験番号: 1 2 5 1 3 8 2

注意事項

- 目録または目録の裏面にマークシートを貼付して、この冊子を密封すること。
- 答えを消すときは、きれいに消して、消しすぎないようにすること。
- 数字や文字など全文記述して解答する場合は、解答欄からはみ出さないように、はみ出さず記入すること。
- 解答欄を汚さないよう、折り曲げたりしないこと。

塗り例

● 丸塗り (悪い例) はみ出し

○ 丸塗り (良い例) きれいに塗りつぶしている

問1

No.1	() () () ()
No.2	() () () ()
No.3	() () () ()

問5

問6

※ この見本は、令和5年度入学者選抜の問題を基に作成しています。

適した筆記用具とマーク欄の塗り方(注意事項)

筆記用具について

筆記用具はHBまたはBの黒鉛筆が適しています。シャープペンシルを使用する場合は、芯の太さが0.5mm以上のものにしましょう。**ボールペンは不可**です。

解答の直し方

- 消しゴムを使ってきれいに消してください。
- 消し忘れや消し方が不十分だと解答の読み取りエラーが起こることがあります。
- 消しきずが残っていた場合も同様に読み取りエラーが起こることがあります。

塗り方について

マーク欄を丁寧に塗りましょう。「悪い例」のような場合は、読み取りエラーが起こることがあります。

- | | |
|-----------------|------------------|
| 良い例 | 悪い例 |
| | |
| 濃くはっきりと塗りつぶしている | 線を引くだけで塗りつぶしていない |
| | 塗りつぶす箇所が小さい |
| | はみ出している |
| | 輪郭をなぞって塗りつぶしていない |
| | し点を記入し、塗りつぶしていない |
| | 塗りつぶし方が薄い |

解答の方法を確認しよう！

記号選択式問題の解答例

記号選択式問題の解答は該当の数字のマーク欄を塗ります。

問1 次の計算をした結果として正しいものを、それぞれあとの1~4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

(ア) $(-8) + (-4)$

1. -12 2. -4 3. 4 4. 12

問1	(ア)	<input checked="" type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④
	(イ)	<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③
	(ウ)	<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③

記述式問題の解答例

記述式問題の解答は該当の欄に記入します。解答欄からはみ出さないように、はっきり書き入れてください。

(良い例)

(ア) **bought**

(悪い例)

(ア) *bought*

数値をマークする形式の問題の解答例

数値をマークして解答する場合は、解答欄に注意して、該当の数字のマーク欄を塗ります。

問5 (イ) 箱Rに入っているカードが1枚となる確率を求めなさい。
(令和3年度学力検査 数学より)

問5	(イ)	あ	<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input checked="" type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input type="radio"/> ⑦	<input type="radio"/> ⑧	<input type="radio"/> ⑨
		い	<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input type="radio"/> ⑦	<input type="radio"/> ⑧	<input checked="" type="radio"/> ⑨

答えは $\frac{4}{9}$ なので、「あ」の欄に4、「い」の欄に9を塗ります。

数値をマークして解答する場合の、該当の数字のマーク欄の塗り方を確認しよう。

1 **あい** に 80 と答える場合

あい	あ	<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input type="radio"/> ⑦	<input checked="" type="radio"/> ⑧	<input type="radio"/> ⑨
	い	<input checked="" type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input type="radio"/> ⑦	<input type="radio"/> ⑧	<input type="radio"/> ⑨

2 **う** $\sqrt{\text{え}}$ に $\frac{9\sqrt{7}}{13}$ と答える場合

う $\sqrt{\text{え}}$ お か	う	<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input type="radio"/> ⑦	<input type="radio"/> ⑧	<input checked="" type="radio"/> ⑨
	え	<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input checked="" type="radio"/> ⑧	<input type="radio"/> ⑨	
	お	<input checked="" type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input type="radio"/> ⑦	<input type="radio"/> ⑧	<input type="radio"/> ⑨
	か	<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input checked="" type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input type="radio"/> ⑦	<input type="radio"/> ⑧	<input type="radio"/> ⑨	

※ **あい** と表示してある場合は、2けたの数を解答します。1けたの数「8」を、「あ」の欄に「0」、「い」の欄に「8」と、2つの欄を使って答えることはありません。

マークミスでよくある事例

マーク欄を塗るとき、間違いやすい事例について、受検番号欄を例に紹介します。受検番号や解答のマーク欄を塗るときには、これらの事例に注意し、慌てず丁寧に塗ることを心がけましょう。

① マーク漏れ

受検番号	
1	2
5	1
3	8
2	

7桁のマーク欄のうち、塗られていないマーク欄がある

② 複数マーク

受検番号	
1	2
5	1
3	8
2	

同一の桁のマーク欄を複数塗っている

③ 桁間違い

受検番号	
1	2
5	1
3	8
2	

隣の桁のマーク欄を誤って塗っている

④ 0と1の間違い

受検番号	
1	2
5	1
3	8
2	

一番上のマーク欄が「1」だと勘違いして、「0」のマーク欄を塗っている

★注意★ 全ての教科において、受検番号は左から右（ \longrightarrow ）に記入します。国語の解答用紙（縦書き）についても、同様に、受検番号は左から右（ \longrightarrow ）に記入しますので注意してください。

リーフレットの内容に関するお問合せ

神奈川県教育委員会教育局指導部高校教育課 入学者選抜・定員グループ 電話：(045) 210-8084