

神奈川県公立高校入学者選抜における マークシート方式の導入について

平成29年度入学者選抜の共通選抜では、
学力検査を実施する全ての公立高校で
マークシート方式を導入します。



平成27・28年度入学者選抜の学力検査において、多くの採点誤りがあったことを受け、採点誤りを防止し、中学生の皆さんが安心して受検できるよう「マークシート方式」を導入し、記述式による解答との併用による学力検査を実施することとしました。

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、解答用紙のサンプルは12月に神奈川県教育委員会のホームページ等をおして公表する予定です。

※ 共通選抜の特色検査（自己表現検査）、共通選抜二次募集・特別募集・中途退学者募集の学力検査、定通分割選抜では、マークシート方式を導入しません。

特徴や注意点を知っておこう！

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を導入した解答用紙の例（英語の場合）です。記号選択式問題の解答について、マーク欄を鉛筆で塗りつぶす方式のものです。みなさんが受検する学力検査においても、このような解答用紙となる予定です。なお、解答用紙は、裏面を使用することもあります。

記号選択式問題の解答は
マークシート方式になる
んだ！ 塗り方の注意事
項を確認しておこう！



I 外国語(英語) 解答用紙 (平成○年度)

氏名

受 検 番 号

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

マーク上の注意事項

- 1 HB又はBの黒鉛筆(シャープペンシルでも可)を使用してください。
- 2 答えを直すときは、消しゴムで完全に消してください。
- 3 決められた欄以外にマークしたり、記入したりしないでください。
- 4 解答用紙を汚したり、折り曲げないでください。

良い例	濃く塗りつぶす	悪い例	小さい丸	はみ出し

問題

(ア) No.1	○	○	○	○	No.2	○	○	○	○	No.3	○	○	○	○	No.4	○	○	○	○
(イ) No.1	○	○	○	○	No.2	○	○	○	○	No.3	○	○	○	○					
(ウ) She wants them																			

問題2

(ア)	○	○	○	○	(イ)	○	○	○	○	(ウ)	○	○	○	○
-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---

※ この見本は、平成28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又は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。**

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。
- 消しきり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つぶしましょう。「悪い例」のような場合は、読み取りエラーが起こる可能性があります。

- | | |
|-----------------|------------------|
| 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 |
| | |
| | レ点を記入し、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！

マークシート方式を導入した問題と解答の方法の特徴

下はマークシート方式を導入した問題と解答用紙の例（数学の場合）です。記述式問題の解答は該当の欄に記入し、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 次の計算をなさい。

(ア) $-4+(-3)$ (イ) $-\frac{1}{7}+\frac{2}{5}$ (ウ) $16ab^2\div 8ab$ (エ) $\sqrt{54}-\frac{42}{\sqrt{6}}$

問2 次の問いに答えなさい。

(ア) 関数 $y=ax^2$ について、 x の値が -3 から -1 まで増加するときの変化の割合が -3 であった。このときの a の値として正しいものを次の 1~4 の中から 1つ選び、その番号を答えなさい。

1. $a=-\frac{3}{2}$ 2. $a=-\frac{3}{4}$ 3. $a=\frac{3}{4}$ 4. $a=\frac{3}{2}$



問1	(ア)	-7	(イ)	$\frac{9}{35}$	(ウ)	$2b$	(エ)	$-4\sqrt{6}$
----	-----	----	-----	----------------	-----	------	-----	--------------

問2	(ア)	1	2	●	4
----	-----	---	---	---	---

【記号選択式問題のこれまでの解答】

問2	(ア)	3
----	-----	---

【平成29年度入学者選抜では】

問2	(ア)	1	2	●	4
----	-----	---	---	---	---

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！

注意しよう、マークミス！

マークミスでよくある事例

マーク欄を塗るときの、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