

第一次募集・分割前期募集及び分割後期募集・第二次募集において、共通問題を使用して学力検査を実施する全ての高校（島しょの高校を除く。）で「マークシート方式」による入試を実施しています。

ここでは、「マークシート方式」の問題の特徴やマーク欄の塗り方の注意事項などについて紹介します

### マークシート方式の問題の特徴

Q：マークシート方式による学力検査では、どのように解答するのですか。

A：マークシート方式による学力検査のうち、記号を選択する問題では、「ア、イ、ウ、エ」等の記号を書くのではなく、記号のマーク欄を塗って解答します。記述式の問題では、解答欄に解答を記述することになります。

### <問題と解答用紙>

令和3年度入試 学力検査 英語 1 より

1 リスニングテスト（放送による指示に従って答えなさい。）

〔問題A〕 次のア～エの中から適するものをそれぞれ一つずつ選びなさい。

<対話文1>

ア On the highest floor of a building.

イ At a temple.

ウ At their school.

エ On the seventh floor of a building.

対応する記号のマーク欄から  
当てはまる記号を選んで塗ります。

1	〔問題A〕	<対話文1>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<対話文2>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<対話文3>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

令和3年度入試 学力検査 数学 1 より

〔問8〕 次の□の中の「あ」「い」「う」に当てはまる数字をそれぞれ答えよ。

1から6までの目が出る大小1つずつのさいころを同時に1回投げる。

大きいさいころの出た目の数を $a$ 、小さいさいころの出た目の数を $b$ とすると、

$a \geq b$ となる確率は、 $\frac{\text{あ}}{\text{いう}}$ である。

ただし、大小2つのさいころはともに、1から6までのどの目が出ることも同様に確からしいものとする。

答えは、 $\frac{7}{12}$ だから、

「あ」の欄に7、「い」の欄に1、「う」の欄に2を塗ろう。

問8	あ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
	い	<input type="radio"/>							
	う	<input type="radio"/>							



令和3年度入試 学力検査 社会 4 より

4 次の文章を読み、あとの各問に答えよ。

政治や行政の在り方は、時代とともにそれぞれ変化してきた。  
 古代では、クニと呼ばれるまとまりが生まれ、政治の中心地が、やがて都となり、行政を行う役所が設けられるようになった。さらに、都から各地に役人を派遣し、土地や人々を治める役所を設け、中央集権体制を整えた。  
 中世になると、武家が行政の中心を担うようになり、支配を確実なものにするために、独自の行政の仕組みを整え、新たな課題に対応してきた。  
 明治時代に入ると、近代化政策が推進され、欧米諸国を模範として、新たな役割を担う行政機関が設置され、地方自治の制度も整備された。そして、社会の変化に対応した政策を実現するため、様々な法律が整備され、行政が重要な役割を果たすようになった。

(問1) 都から各地に役人を派遣し、土地や人々を治める役所を設け、中央集権体制を整えた。とあるが、次のア～エは、飛鳥時代から室町時代にかけて、各地に設置された行政機関について述べたものである。時期の古いものから順に記号を並べよ。

ア 足利尊氏は、関東への支配を確立する目的で、関東8か国と伊豆・甲斐の2か国を支配する機関として、幕府を設置した。

イ 桓武天皇は、支配地域を拡大する目的で、東北地方に派遣した征夷大将軍に唐沢城や志波城を設置させた。

ウ 中大兄皇子は、白村江の戦いに敗北した後、大陸からの防衛を固めるため、水城や山城を築き、大宰府を整備した。

エ 北条義時を中心とする幕府は、承久の乱後の京都の治安維持、西国で発生した訴訟の処理、朝廷の監視等を行う機関として、六波羅探題を設置した。

答えは、  
ウ→イ→エ→ア だな。



4	[問1]	<input type="checkbox"/> ア <input type="checkbox"/> イ <input type="checkbox"/> ウ <input type="checkbox"/> エ	→	<input type="checkbox"/> ウ <input type="checkbox"/> イ <input type="checkbox"/> エ <input type="checkbox"/> ア	→	<input type="checkbox"/> ウ <input type="checkbox"/> イ <input type="checkbox"/> エ <input type="checkbox"/> ア	→	<input type="checkbox"/> ウ <input type="checkbox"/> イ <input type="checkbox"/> エ <input type="checkbox"/> ア
	[問2]	<input type="checkbox"/> ア <input type="checkbox"/> イ <input type="checkbox"/> ウ <input type="checkbox"/> エ		A B C D				

Q：マークシート方式を実施しない高校はありますか。

A：次の①のとおり、第一次募集・分割前期募集及び分割後期募集・第二次募集において、マークシート方式ではない学力検査問題で入試を行う高校があります。また、障害のある受検者に対する特別措置など、特別措置を申請した場合にも、申請の内容によって、②のとおり、マークシート方式による入試を実施しない場合があります。マークシート方式ではない学力検査問題では、③のとおり、選択した記号や解答などを解答欄に記述することになります。

<① マークシート方式ではない学力検査問題で入試を行う高校>

	マークシート方式により実施しない教科	備考
島しょの高校	全教科	
全日制自校作成校(※1)	国語、数学、英語	社会、理科はマークシート方式
国際高校(※1)	英語	英語以外はマークシート方式
定時制自校作成校(※2)	自校で作成する教科(※2)	

※1 学力検査問題を自校で作成する高校については、13ページのQ&Aを参照してください。  
 ※2 定時制自校作成校及び自校で作成する教科の詳細については、11月上旬に発行予定の「令和4年度東京都立高等学校募集案内」で確認してください。

<② 特別措置を申請した場合>

障害のある受検者に対する特別措置や、事故や病気等による学力検査等実施上の特別措置を申請した場合、措置の内容によってマークシート方式ではないことがあります。

<③ マークシート方式ではない場合の解答方法>

マークシート方式の場合の解答方法		マークシート方式ではない場合の解答方法		
4	[問1]	<input type="checkbox"/> ア <input type="checkbox"/> イ <input type="checkbox"/> ウ <input checked="" type="checkbox"/> エ	[問1]	エ
	[問2]	① * 解答欄は裏面にあります。 ② い <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input checked="" type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥ <input type="checkbox"/> ⑦ <input type="checkbox"/> ⑧ <input type="checkbox"/> ⑨	[問2]	① (省略) ② い 5

## マーク欄の塗り方

Q：マーク欄を塗るときに使う筆記用具は何がよいですか。また、どのように塗ればよいですか。

A：筆記用具やマーク欄の塗り方については、次の点に注意しましょう。

## 筆記用具について

筆記用具は、鉛筆が適しています。シャープペンシルも使用できますが、極細芯のシャープペンシルを使用すると、消しゴムで消したときに書いた跡が残る場合がありますので、避けた方がよいでしょう。

シャープペンシルを使用する場合には、芯の太さが0.5mm以上のものにしましょう。

## 筆記用具の芯の濃さについて

固い芯の筆記用具の場合、塗りつぶしが薄くなったり、消したときに書いた跡が残ったりすることがあります。HB又はBの濃さの筆記用具を使用するとよいでしょう。

## マーク欄の塗り方について

決められた枠内を次の例に従って丁寧に塗りつぶしましょう。多少、はみ出しても大丈夫ですが、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るため注意しましょう。

良い例



悪い例

- 線しか書いておらず、塗りつぶしていない。
- 塗りつぶし箇所が小さい。
- はみ出している。
- 輪郭をなぞって、塗りつぶしていない。
- レ点を記入して、塗りつぶしていない。
- 塗りつぶしが薄い。

気を付けよう！

## マークミス 事例集

マーク欄を塗るときに、不注意などから塗り間違えてしまうことがあります。そういった塗り間違いの中でも、特に間違いやすいものについて、受検番号欄を例に紹介します。受検番号欄や解答欄のマーク欄を塗るときには、これらの事例に注意するとともに、慌てず丁寧に塗るようにしましょう。また、マーク欄を塗り間違えたときは、消しゴムで丁寧に消してから正しいマーク欄を塗るようにしましょう。

## 事例1 マーク漏れ

受 検 番 号							
1	3	5	9	2	7	0	
①	①	①	①	①	①	①	●
●	①	①	①	①	①	①	①
②	②	②	②	●	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	●	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	●	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

7桁のマーク欄のうち塗られていないマーク欄がある。

## 事例2 複数マーク

受 検 番 号							
1	3	5	9	2	7	0	
①	①	①	①	①	①	①	●
●	①	①	①	①	①	①	①
②	②	②	②	●	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	●	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	●	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

同一の桁のマーク欄を複数塗っている。

## 事例3 桁間違い

受 検 番 号							
1	3	5	9	2	7	0	
①	①	①	①	①	①	①	●
●	①	①	①	①	①	①	①
②	②	②	②	●	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	●	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

別の桁のマーク欄を誤って塗っている。

## 事例4 0と1の間違い

受 検 番 号							
1	3	5	9	2	7	0	
●	①	①	①	①	①	①	①
①	①	①	①	①	①	①	①
②	②	②	②	②	●	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	●	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

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。

東京都教育委員会のホームページには、令和3年度入試問題を掲載していますので、マーク欄の塗り方を練習する際に活用してください（東京都教育委員会のホームページのURLは、この冊子の裏表紙を確認してください）。

- 参考として、令和3年度入試問題の国語と数学のマークシート用解答用紙を掲載します。  
なお、両面に解答を記入する欄がある教科もあります。

国語の解答用紙

国語の解答用紙は、5問の選択式問題と1問の記述式問題から構成されています。各問題には専用のマークシートが用意されています。

**国語**

受検番号

マーク上の注意事項

- Hは又はBの鉛筆（シャープペンシルも可）を使って、○の中を正確に塗りつぶすこと。
- 答えを複数するとき、きれいに削り、同じくずを残さないこと。
- 決められた欄以外にマークしたり、記入したりしないこと。

良い例 悪い例

●	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○

数学の解答用紙(表面)

数学の解答用紙(表面)には、選択式問題と記述式問題が混在しています。

解答用紙 数学

受検番号

マーク上の注意事項

- Hは又はBの鉛筆（シャープペンシルも可）を使って、○の中を正確に塗りつぶすこと。
- 答えを複数するとき、きれいに削り、同じくずを残さないこと。
- 決められた欄以外にマークしたり、記入したりしないこと。

良い例 悪い例

●	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○

問題欄には、①～⑤の解答欄が用意されています。記述式問題の解答欄は裏面にあります。

数学の解答用紙(裏面)

数学の解答用紙(裏面)には、問題2と問題4の解答欄が用意されています。

解答用紙 数学

受検番号

問題2 (証明)

問題4 (証明)

△QRPは二等辺三角形である。

令和3年度入試問題の各教科（5教科）のマークシート用解答用紙は、東京都教育委員会のホームページに掲載しています（東京都教育委員会のホームページのURLは、この冊子の裏表紙を確認してください。）。