

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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	い	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	う	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<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)	ア イ ウ 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	<table border="1"> <tr> <td>(問1)</td> <td>ア イ ウ ●</td> </tr> <tr> <td>(問2)</td> <td>① * 解答欄は裏面にあります。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>② い ① ① ② ③ ④ ● ⑥ ⑦ ⑧ ⑨</td> </tr> </table>	(問1)	ア イ ウ ●	(問2)	① * 解答欄は裏面にあります。		② い ① ① ② ③ ④ ● ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	4	<table border="1"> <tr> <td>(問1)</td> <td>エ</td> </tr> <tr> <td>(問2)</td> <td>① (省略)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>② い 5</td> </tr> </table>	(問1)	エ	(問2)	① (省略)		② い 5
(問1)	ア イ ウ ●														
(問2)	① * 解答欄は裏面にあります。														
	② い ① ① ② ③ ④ ● ⑥ ⑦ ⑧ ⑨														
(問1)	エ														
(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ので注意しましょう。

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
②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩

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
②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩

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
②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩

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
②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩

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

The Japanese Language Answer Sheet template includes a header with the title "国語" and a table for the examination number. It features five columns of question boxes, each with a grid for marking answers. A legend on the right explains the marking symbols and provides examples of correct and incorrect markings. The grid has columns for question numbers (問1-5) and rows for answer options (A-E).

### 数学の解答用紙(表面)

The Mathematics Answer Sheet (Front) template includes a header with the title "数学" and a table for the examination number. It contains nine question boxes, each with a grid for marking answers. A legend on the left explains the marking symbols and provides examples of correct and incorrect markings. The grid has columns for question numbers (問1-9) and rows for answer options (A-E). A note indicates that the answer area is on the reverse side.

### 数学の解答用紙(裏面)

The Mathematics Answer Sheet (Back) template includes a header with the title "数学" and a table for the examination number. It contains two large question boxes, each with a grid for marking answers. A legend on the left explains the marking symbols and provides examples of correct and incorrect markings. The grid has columns for question numbers (問2, 問4) and rows for answer options (A-E). A note indicates that the answer area is on the reverse side.

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。）。