

解答用紙 数 学

【注意事項】

1. HBまたはBの鉛筆で○をていねいに塗りつぶしてください
2. 間違えたときは、消しごむできれいに消してください
3. 用紙を折りまげたり汚したりしないでください

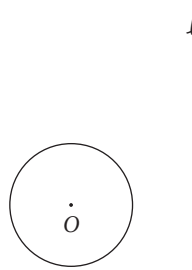
【マーク記入例】

良い例	悪い例
●	○ ⊗ ⊙

SAMPLE

受験番号				
①	①	①	①	①
①	①	①	①	①
②	②	②	②	②
③	③	③	③	③
④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

「令和5年度都立高等学校 学力検査問題」を基に作成したサンプルです。

	[問1]			
	[問2]			
	[問3]			
	[問4]			
	[問5]	x =	y =	
	[問6]			
1	[問7]	あ	あ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		い	い	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	[問8]	う	う	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		え	え	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	[問9]			

2	[問1]	㊦	㊧	㊨	㊩
	[問2]	* 解答欄は裏面にあります。			

3	[問1]	㊦	㊧	㊨	㊩	
	[問2]	①	㊦	㊧	㊨	㊩
		②	㊦	㊧	㊨	㊩
	[問3]					

4	[問1]	㊦	㊧	㊨	㊩	
	[問2]	①	* 解答欄は裏面にあります。			
		②	お	お	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	
		か	か	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨		
		き	き	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨		

5	[問1]	く	く	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		け	け	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
[問2]	こ	こ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	
	さ	さ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	

受験番号			

SAMPLE

「令和5年度都立高等学校 学力検査問題」を基に作成したサンプルです。

1	[問2]	[証明]
$S = (\alpha - b) \ell$		

4	[問2]	①	[証明]
	$\triangle ASD$ と $\triangle CSQ$ において、		
$\triangle ASD \sim \triangle CSQ$			