

算 数 [解 答 用 紙]

【1】	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		cm	通り	個	%	: : :

【2】	(1)	(2)
	:	:

【3】	(1)	(2)
	回	回

【4】	(1)	(2)
	cm	cm ³

【5】	(1) (求め方)	(2) (求め方)
	<p>答え. $\left\{ \begin{array}{l} A \text{ から } B \text{ まで} \\ \text{往復の時間} \end{array} \right.$ km 分</p>	<p>答え. _____ km</p>

【6】	(1) (求め方)	(2) (求め方)
	<p>答え. _____</p>	<p>答え. _____</p>



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏名

得点

社 会

[解 答 用 紙]

【1】

問1	問2	問3	問4	問5	問6
問7		問8	問9	問10	

【2】

問1		問2	問3		問4	問5
問6	問7	問8	問9	問10		

【3】

問1		問2	
問3			
問4		問5	問6
問7	() (百億ドル) の 黒字 ・ 赤字		
問8	政策		
問8	新たな課題		



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏 名

得 点

理 科

[解 答 用 紙]

【1】

問1	記号		理由									
問2	D		E		問3		問4		問5		問6	

【2】

問1	:		問2		g	問3		g
問4		g	問5			問6		cm ³
問7		cm ³						

【3】

問1												
問2			問3	条件2		条件3		問4	酸素消費量	mm ³	二酸化炭素放出量	mm ³
問5		問6				問7						



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏名

得点

[解答用紙]

【1】

(1)	(2)
枚	

【2】

(1)	(2)
cm	cm

【3】

(1)	
(オートバイの最初の速さ)	(電車の長さ)
毎秒	m
(2)	m
秒後	

【4】

(1)	
(打ち方全部)	(4つの点の打ち方)
通り	通り
(2)	
(4つの点を打つ点字)	(点字全部)
通り	通り

※【5】、【6】は裏面に続きます。



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏名

得点



【5】

(1) (求め方)

(2) (求め方)

答え. 個以下

答え. :

【6】

(1) 図2のような図形はマンホールのふたとして
ふさわしい ・ ふさわしくない
(いずれかに○をつけなさい)

(2) 図4のような図形はマンホールのふたとして
ふさわしい ・ ふさわしくない
(いずれかに○をつけなさい)

(理由)

(理由)

(図形)

(どのようにかいたか)

算 数 [解 答 用 紙]

【1】	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		%	倍		本	:

【2】	(1)	(2)
	cm ²	:

【3】	(1)	(2)
	個	円

【4】	(1)	(2)
	cm ²	cm ²

【5】	(1) (いずれかに○をつけなさい) いえる ・ いえない	(2) (求め方)
	(理由)	
		答え. _____ 枚

【6】	(1) (求め方)	(2) (求め方)
	答え. _____ :	答え. _____ 時間 _____ 分



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏名

得点

社 会

[解 答 用 紙]

【1】

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5
問 6	問 7	問 8	問 9	問10

【2】

問 1	(1)			(2)			問 2	問 3
	問 4	問 5	問 6	問 7	問 8	問 9		

【3】

問 1	問 2	問 3	問 4	
問 5	(5)			
	(6)			
問 6				
問 7				



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏 名

得 点

理 科

[解 答 用 紙]

【1】

問1	(1)	X		Y		Z		(2)	
	(3)	静岡市		浜松市 中央区					
問2	(1)		℃	(2)		m	(3)		

【2】

問1	(1)		(2)		(3)	
問2	(1)		(2)		(3)	電池
問3	(1)		(2)		(3)	
問4	(1)		(2)			
	(3)					
問5	(1)		(2)			

【3】

問1	時速		km	問2		問3	(1)		(2)		
問4	(1)		倍	(2)		cm	問5	(1)		(2)	cm
問6	(1)		倍	(2)		倍	(3)		cm	問7	



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏名

得点

国語 解答用紙

問一	㉗			㉘			㉙			㉚			㉛		
問二	W		X		Y		Z								
問三	㉜		㉝		㉞		㉟								
問四	1		2		3		4								
問五															
問六															
問七															
問八															
問九															
問十	A														
	B														
問十一															
問十二															
問十三															
問十四															

(裏面あり)



250320

QRコード
シールを
貼ってください

受験番号

氏名

得点

点

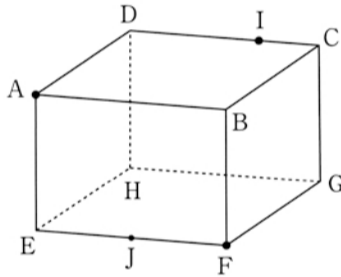
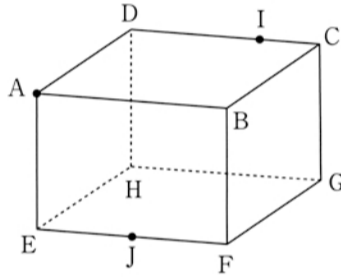
算 数 [解 答 用 紙]

【1】	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			円	cm	円	cm ³

【2】	(1)	(2)
	日	日

【3】	(1)	(2)
	(9番目と8番目の差) cm ²	(10番目と9番目の差) cm ²

【4】	(1)	(2)
	m	分後

<p>【5】 (1) (求め方)</p>  <p>答え. cm³</p>	<p>(2) (求め方)</p>  <p>答え. cm³</p>
---	---

<p>【6】 (1) (求め方)</p> <p>答え. g</p>	<p>(2) (求め方)</p> <p>答え. g</p>
--	--



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏名

得点

社 会

[解 答 用 紙]

【1】

問1	問2	問3	問4	問5
問6	問7	問8	問9	問10

【2】

問1	(1)			(2)		
問2	問3			問4	問5	問6
問7	問8	問9	問10			

【3】

問1						
問2	問3	問4	問5	問6	問7	
問8	要因 改善案					



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏名

得点

理科

[解答用紙]

【1】

問1	(1)	動物					
	(2)						
	(3)		%				
問2	(1)				(2)		
問3							
問4	A		B		C		D

【2】

問1							
問2	(1)	記号		理由			
	(2)	方角		目的			
問3	(1)				(2)		
問4							
問5							

【3】

問1	(i)		(ii)		(iii)		問2	
問3	(1)	度	(2)	cm	(3)	cm	問4	
							問5	(1)
								(2)



QRコード
シールを
貼ってください

受験番号	氏名

得点

