

数学 解答用紙

受験 番号		志望 校名	
----------	--	----------	--

31 数

【問 1】

①		(2)	
(1) ②		(3)	
③		(4)	$\angle x = \quad \circ$
(5)	$x =$		
(6)			
(7)			
(8)			
(9)	およそ	個	
(10)			

問 1 計

【問 2】

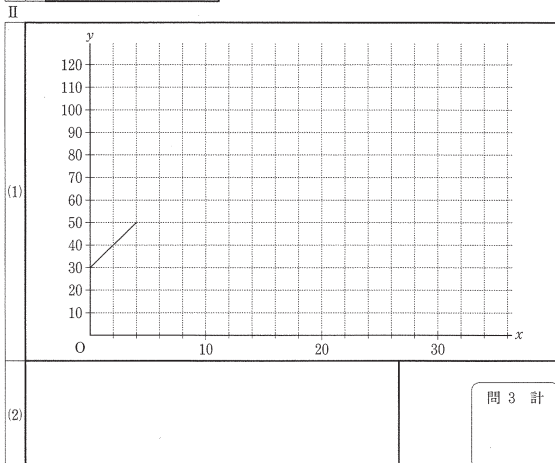
①	個	①	
②		A	
(1)			(2)
③		①	倍
		(3)	
		②	

チョコレートを買った人数は _____ 人
チョコレートを買った人数は _____ 人

問 2 計

【問 3】 I

(1)		cm
(2)	$y =$	
①		cm
(3) ②		分後
③		分



【問 4】 I

(1)		cm
(2)		cm^3

II

(1)		
(2)		
①		cm
(3) ②		cm^2

問 4 計

得点合計

※この解答用紙は185%に拡大していただきますと、実物大になります。

受検 番号		志望 校名	
----------	--	----------	--

【問 1】 I

(1)	類	
(2)		
(3)	i	あ
		い
		う
(4)	ii	

II

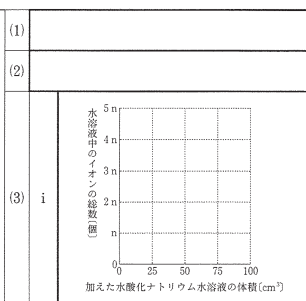
(1)		
(2)	く	
	け	
(3)		

問 1 計

【問 2】 I

(1)		
(2)		
(3)	(酸化銅の質量)	(炭素の質量)
	:	
(4)	C	
	E	
(5)	物質名 質量	g

II



(3)	ii	
-----	----	--

問 2 計

【問 3】 I

(1)	あ	
	う	
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		

II

(1)		
(2)	き	
	く	
	け	

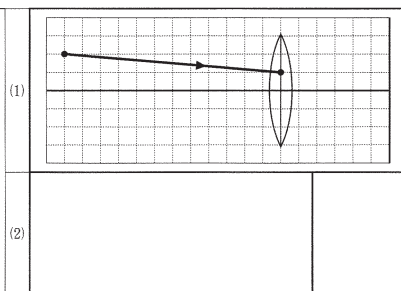
(3)	
(4)	秒後

問 3 計

【問 4】 I

(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)	J	
(6)	あ	
	い	
(7)	う	
	え	
	お	

II



問 4 計

得点合計

受検 番号		志望 校名	
----------	--	----------	--

【問 1】 I

(1)	X	大陸
	Y	
(2)		
(3)		
(4)	あ	
	い	
	う	

II

(1)	宮城県	岩手県
(2)		年
(3)	①	
	②	

(4)	
(5)	

問 1 計

【問 2】

(1)		
(2)	①	A B
	②	
(3)	①	
	②	

(3)	③	
	①	
(4)	②	
	③	え お か き

(5)	①	→ → →
	②	

問 2 計

【問 3】

(1)	①	
	②	
(2)	い	
	う	

(3)	①	え				5
	②	お				5
(3)	②					

(4)	①	
	②	

問 3 計

【問 4】

(1)	あ	
	い	
	う	
	え	
(2)		
(3)	①	

(3)	資料の番号	
	②	
(3)	起こりうる問題点	
	問題点に対する解決策	

問 4 計

得点合計

※この解答用紙は185%に拡大していただきますと、実物大になります。

国語 解答用紙

受験 番号		志望 校名	
----------	--	----------	--

31 国

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

【問二】

問二 計

(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	C		A			④ ①
	D		B			⑤ ②
	E					⑥ ③

【問一】

問一 計

(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	C B A				①
					②

「門へと歩き出した」より「門へと足を踏み出した」のほうが、
という効果がある。

【問五】

得点合計

問五 計

①
②
③

【問四】

問四 計

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	理由			①
				②
				②
	思ったから。			
	実際			

【問三】

問三 計

※この解答用紙は185%に拡大していただきますと、実物大になります。