## 2023 年度 大谷中学校(1次A) 入学試験 算数 解答用紙

1	(1)		(2)		(3)		
	(4)		(5)		(6)		
							※4 点×6
2	(1)	円	(2)	ページ	(3)		
	(4)	g	(5)	秒	*	4 点×5	
3	(1)	度	(2)	cm	*:	5 点×2	
4	(1)	分間	(2)	分間	(3)	分	秒間
							※5 点×3
5	(1)	通り	(2)	通り	(3)		
							※5 点×3
6	(1) 時速	km	(2)	km	(3)		分
							※6 点×3
7	(1)	cní	(2)	秒後	(3)		秒後
							※6 点×3
						得	
						点	

## 二〇二三年度 大谷中学校(1次A) 入学試験 国語 解答用紙

$\vdash$	噩1	题门 **图点×0	
	聖111	本当は	
	<u>=</u> □□		ということ。
	臣曰		<b>※</b> 柱点
	四五		
	問六		<b>※</b> ┤<□〔
	問八	問九 ※団点×2 ※題代:団点/	配力:  √×4
2	置 1		
	⊞11	A   B   D   W   W   W   W   W   W   W   W   W	※   恒× co
	噩[11]		
	臣曰		: 回点×8 ※大点
	問人		
			※国点×の
	問九		
			点・②五点×2
3	А		
	B		
	C		
	О	概 ※   点×口	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(1)		大陸	(2)			(3)					
(4)	X		Y	ı							
(5)	記号	都市名	<del>:</del>	市	(6)		(7)				
(8)		(9)				(10)					
				I							1
(1)			(2)			(3)				(4	)
(5)			(6)			(7)				(8	3)
(9)											
(10)	女性の方が										
(1)			(2)			(3)		(4)			
			+			(0)				-	
(5)			(6)					(7)			
(8)		(9)	(10)								
(1)			(2)					(3)			
(4)		Y (5	)		(6)					(7)	
(8)		<u>:</u>	(9)					(10)			
	ı		1	ı						I	※2 点×40
									得		
									点		

## 2023 年度 大谷中学校(1次A) 入学試験 理科 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

(1)	(2)	(3)	(4)	
(5)	(6)	※1 点×6		
(1) 1	2	3	(2)	
(3)	(4)	→ (5)	※2点×7	
(1)	→ (2)   X   1	図 2	図 3	
(3)	(4) OC	100 C	(5)	
				*1.
(1)	(2)	(3) ①	2	
(4) 3	4	※2 点×6		
(1)	(2)	(3)	※2 点×3	
(1)	(2)	(3)	(4)	g
(5)	g ※(1)2点/(2)~(5)	3 点×4		
(1)	2	(2)	(3)	
(4)	(5)	三番目		
1 1 1		(5)	6	
(6) 3	4	"		

得点

## 2023年度 大谷中学校(1次B) 入学試験 算数 解答用紙

1	(1)	(2)		(;	3)	
	(4)	(5)		(6	5)	
		•		•		※4 点×6
2	(1) 円	(2)	点	(;	3)	度
	(4) g	(5)	m		*	4 点×5
3	(1) 度	(2)	cnẩ		*	5 点×2
4	(1) m	(2)	m	(;	3)	時速 km
						※6 点×3
5	(1) 通り	(2)	通り	(;	3)	通り
						※6 点×3
6	(1)	(2)				
	(3)	イ	3	⊸ *4.	点:	×3
		•				
7	(1)	(2)	:	(;	3)	cm²
				•		※6 点×3
						得
						[五]
						7113

$\overline{}$	噩 ]		聖11	~			*=	11:1	1  低\噩1 :	回点				
	噩[1]	Н	Ħ	Ħ		EE		*	配川:川屯>	:四国/の	四点			
	問五	П			2		m	4						
	三六	×	X	三十					※配代:111年	× 27/ 配力	: 包垣		<b>*</b>  1 4	—————————————————————————————————————
	問人													
	四		<b>三</b> 十			*	五点×ゥ	1					;	※七点
2	噩 1		_ ~ _		<b>三</b> 11	×	<u> </u>	Ж	0					
	置[1]		置目	※国点×ゥ	1					<b>※</b> E	() : E	点/町	11:114	E×Ω
	即五													
	門六		※目点										<b>※</b> 1114	Æ×∨
	三七						!							世三
	問人		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		*	11145						, ,	*目点
	記九													
							!						<u> </u>	五点
3	A	$\Theta$	+	(2)			+		(e)			+		
	7					-						<u> </u>	* 1 4	lii × ω
	В	(4) (D)		※1   Æ × 4			(6)		•					
	O	$\Theta$	(9)	<u></u>	4		* 1 -	Œ×≂	+					