

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	※4点×5

2	(1)	(2) $n =$	
	(3) $\angle x =$ °	(4)	(5) 回

※4点×5

3	(1) {	
	(2) Aさん：毎分 m, Bさん：毎分 m	※(1)4点/(2)2点×2

4	(1) $x =$	(2) $a =$	※4点×2
---	-----------	-----------	-------

5	(1) $\triangle ABE =$, $\triangle ABH =$	(2) $\triangle GHI =$
---	---	-----------------------

※(1)3点×2/(2)4点

6	(1) D (,)	(2) $a =$	(3)
	(4) $\triangle ACB : \triangle ACD =$:	※(1)~(3)3点×3/(4)4点	

7	(1) $m =$, $n =$	
	(2)	

※(1)4点/(2)5点

8	(1) A_4 (,)	(2) $n =$	(3) $\triangle OA_{10}B_{10} =$
	(4) $OA_{10} =$	※3点×4	

得 点	
--------	--

1	問1	①		②		⑬		⑮	
	問2	③							
		⑩	A four-year-old						
	問3	④		⑧					
	問4	⑤							
	問5	⑥	what boys were () ()						
		⑬	() () ()						
	問6	⑦	男の子は女の子を						描く。
			女の子は男の子を						描く。
問7	⑨		⑪		問8	⑫			
問9	⑯	きっかけ：							
		行動：							

※問1：1点×4／問2：3点×2／問3：1点×2／問4：4点／問5：2点×2／問6～問9：3点×7

2	①								?
	②								is Smith.
	③	Millers make flour, and bread							.
	④	— maybe							.
	⑤								, you are a shepherd.
	⑥	There are							.

※2点×6

3	問1		問2		問3		※3点×3
---	----	--	----	--	----	--	-------

4	1		2		3		4		※3点×4
---	---	--	---	--	---	--	---	--	-------

5							

※9点

6	Part A	1		2		3		4	
	Part B	1		2		3			

※Part A：2点×4／Part B：3点×3

得点	

1

(1) I	II	III	(2) ①	②	③
(3)	(4) a	→	→	→	(5)

※(1)~(3) 2点×7 / (4) 3点 / (5) 2点

2

(1)	(2)	(3) a	b
(4)	(5)	(6)	
(7)	g	※(1)~(5) 2点×6 / (6) 3点 / (7) 3点	

3

(1)	(2)	%	(3) g	(4)	,	,
(5)	℃	(6)	※(1)~(3) 2点×3 / (4) 3点 / (5) 2点 / (6) 2点			

4

(1)	(2)	Ω	(3)	Ω	(4)	V
(5)	mA	(6)	mA	(7)	$V_1 : V_2 =$:

※(1)~(4) 2点×4 / (5)~(7) 3点×3

5

(1)	①	動物	②	C	D	③	,	,
	④	a	b	c				
(2)	①	□			つばさ			
	②							
(3)	※(1)① 2点・② 2点×2・③ 3点・④ 2点×3 / (2) 2点×3 / (3) 2点							

6

(1)	(2)	(3)	(4)	検査
(5)				
	50			※2点×5

得点	
----	--

1

問一	a コウキシン	b ギレイ	c ハイリヨ	d 携えて	※二点×4	
問二	歳	問三	2	3	問四	
問五						※問二：二点／問三：二点×2／問四：二点／問五：四点
問六		問七	B	C	※問六：二点／問七：二点×2	
問八	(1)	(2)				※三点×2
問九						※五点
問十		※三点				※五点

2

問一	a 賄賂	b キカ	c 掲げた	d タンカ	e ゴウカイ	※二点×5	
問二		※三点					※五点
問三						※五点	
問四						※五点	
問五		※三点					※五点
問六						※四点	
問七		※三点					※五点
問八						※五点	
問九						※四点	
問十						※問九：二点／問十：二点	

3

問一 a b ※二点 × 2

問二 ※二点

問三 (始め) (終わり) ※二点

問四 問五 ※問四：三点、問五：二点

問六 問七 ※問六：三点、問七：二点

得点	
----	--