



令和5年度 水戸葵陵高等学校 推薦入学試験 解答用紙 英語

1	(1)	イ	(2)	ア	(3)	ウ	(4)	ア	(5)	エ
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

1 3(点) × 5(問) = 15(点)

2	(1)	ウ	(2)	エ	(3)	イ
---	-----	---	-----	---	-----	---

2 3(点) × 3(問) = 9(点)

3	(1)	イ	(2)	ア	(3)	エ	(4)	ウ	(5)	エ	(6)	イ
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

3 3(点) × 6(問) = 18(点)

4	(1)	could	(2)	taken	(3)	studying
	(4)	told	(5)	sure		

4 3(点) × 5(問) = 15(点)

5	(1)	You don't have〔need〕 to speak	perfect English.
	(2)	That girl playing the piano	is my sister.
	(3)	I wish I had a	new one.

5 4(点) × 3(問) = 12(点)

6	(1)	ウ				
	(2)	エ → イ → ア → オ → ウ				
	(3)	①	②		6(2) 順番に全部できて得点 6 3(点) × 4(問) = 12(点)	
uncle's		seafood				

7	(1)	ウ							
	(2)	自	分	の	母	か	ら	い	く
		つ	か	も	ら	っ	た		
	(3)	イ	エ	7(3) 順不同、それぞれ得点					
	(4)	①	(She finished it) On her mother's birthday.						
②		She thinks (that) (doing) it is important.							

7(2) 4(点)、7(1)、(3)、(4) 3(点) × 5(問) = 15(点)

科目	受験番号	氏 名	得 点
1			/100



(1)・(2)各4点 (3)～(6)各3点	四		
	(6)	(3)	(1)
	4	4	形容詞
	(4)		(2)
	手		2
	(5)		3

(1)・(2)各4点
(3)・(6)各3点

三	
(3)	(1)
馬飼	きわめて
(4)	(2)
4	3

(1)3点
(2)・(4)各4点

二					
(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
3	b	a	気	こ	星
	定	自	持	こ	が
	め	分	ち	で	な
	ら	に	。	ス	く
	れ	で		ピ	て
	た	き	4	も	海
	場	る		を	を
	所	す		渡	る
		べ		上	鳥
		て		げ	の
				た	よ
				い	う
				い	に
				う	

(1)各3点
(2)・(6)各5点
(5)完答

一					
(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
な	賢	リ	a		①
お	い	ア	情	2	1
す	人	リ	報		
こ	の	テ	b		みりよく
と	頭	ィ	自		②
が	脳	を	分		きよくげん
で	を	発	の		
き	通	揮	もの		
る	し	す			③
	て	る			もぐり
	もの				
	を				
	考				
	え				

(1)各2点
(2)・(6)各5点
(4)完答

科目	受験番号	氏 名	得 点
2			/100



令和5年度 水戸葵陵高等学校 推薦入学試験 解答用紙 数学

1	(1)	-6	(2)	-8
	(3)	$15x^2y^3$	(4)	$10x+4y$
	(5)	$7\sqrt{2}$	1 5(点)×5(問)=25(点)	

2	(1)	$(x-9y)^2$	(2)	0.20
	(3)	$\frac{4}{21}$	(4)	62 度
	(5)	68	2 6(点)×5(問)=30(点)	

3	(1)	$y=10x+40$	(2)	$\frac{41}{3}$ 分後
3 6(点)×2(問)=12(点)				

4	(1)	$y=-\frac{3}{2}x-4$	(2)	$\frac{30}{7}$
4 6(点)×2(問)=12(点)				

(証明)

△BDFと△BEF
において、
仮定から、
AC=BC…①
BD=BE…②
共通な辺だから、
BF=BF…③
①より、△ABCは二等辺三角形だから、
∠CAB=∠DBF…④
AC//EBより、平行線の錯角は等しいから、
∠CAB=∠EBF…⑤
④、⑤より、
∠DBF=∠EBF…⑥
②、③、⑥から、2組の辺とその間の角が
それぞれ等しいので、
△BDF≡△BEF

5 9(点)

6	(1)	$2:1$	(2)	$\frac{4000}{27}$ cm ³
6 6(点)×2(問)=12(点)				

科目	受験番号	氏 名	得 点
3			/100