

※ 139%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

1	(1)	(2)	(3)

2	(1)	(2)	(3)
	組		。

3	(1)	(2)	(3)
	$y =$	B(,)	C(,)

4	(1)	(2)	(3)
	個	個	

5	$x =$
----------	-------

6	<p>(1) (証明)まず、$\triangle ACF \equiv \triangle AGF$ を示す。$\triangle ACF$ と$\triangle AGF$ において、</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p>よって、$\triangle ACF \equiv \triangle AGF$ である。 次に、$GB \parallel FE$ を示す。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p>よって、$GB \parallel FE$ である。 したがって、$AB \parallel FE$ が成り立つ。</p> <p style="text-align: right;">(証明終わり)</p>
----------	--

(2)	(3)
:	:

※ 149%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

1 Q1 _____ Q2 _____

Q3 _____ Q4 _____ Q5 _____ Q6 _____

2 問1 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____

6 _____ 7 _____ 8 _____ 9 _____ 10 _____

11 _____ 12 _____ 13 _____

問2 1 _____ Europe.

2 She is _____
_____ the country.

3 _____.

4 _____
_____ ?

5 _____ in a month?

3 A 1 _____ 2 _____ 3 _____

B _____ C _____ D _____ E _____ F _____

4 問1 A _____ B _____ C _____ D _____ E _____

問2 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____ 6 _____ 7 _____

問3 A _____ B _____ C _____

5 Ken's mother _____
_____.

※145%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります

一

問一	(a)	ハイガ	(b)	チクセキ
	(c)	嫌悪	(d)	トリヨウ
			(e)	キョウゴ

問二	(X)	(Y)
----	-----	-----

問三	I	II	III	IV	V
----	---	----	-----	----	---

問四	A	B	C	D	E	問五	
----	---	---	---	---	---	----	--

問六		問七		問八	
----	--	----	--	----	--

問九		問十	
----	--	----	--

二

問一		問二		問三	
----	--	----	--	----	--

問四	とする心構えが必要である。									
----	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

三

問一	(I)	(II)	問二	
----	-----	------	----	--

問三		問四		問五		問六	
----	--	----	--	----	--	----	--