

※141%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)
		$a =$	$\angle x =$

列車A	列車B
人	人

(1)	(2)	(3)

(1)	(2)	(3)	(4)
$a =$	B(,)		

6	(1) $\triangle ABD$ と $\triangle ECD$ において、 $AB \parallel CE$ から
以上より、 $AB : AC = BD : CD$ が成り立つ。	

(2)
$FD : DE =$:

※151%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 _____

問2 1 _____.

2 _____.

3 She _____.

4 _____

use it during the trip.

3 A _____ B _____ C _____

D (1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____

E [1] _____ [2] _____ [3] _____

F _____ G _____

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

問2 1 _____ 2 _____

問3 [A] _____

[B] _____

5 At the airport a woman _____
