一次関数<中点座標>No.1	
1. 次の問題に答えなさい。	
(1) 2点(3, -8)、(-5, -4)の中点座標を求めなさい。	
(2) 2点(7,8)、(-7, -4)の中点座標を求めなさい。	答
(3) 2点(6, -5)、(-2, 5)の中点座標を求めなさい。	答
(4) 2点(-8, -9)、(5, -2)の中点座標を求めなさい。	答
(5) 2点(-6, -3)、(-2, -2)の中点座標を求めなさい。	答
(6) 2点(-3,5)、(8,5)の中点座標を求めなさい。	答
(7) 2点 (-5,7)、(1,1)の中点座標を求めなさい。	答
(8) 2点(4,5)、(-2,1)の中点座標を求めなさい。	答
(9) 2点(-6, -4)、(6, 9)の中点座標を求めなさい。	答
(10) 2点(5,4)、(4,-7)の中点座標を求めなさい。	答

一次関数<中点座標>No.2	
1. 次の問題に答えなさい。	
(1) 2点(-2,3)、(-6,9)の中点座標を求めなさい。	
(2) 2点(3, -3)、(9, -8)の中点座標を求めなさい。	答
(3) 2点(-3, 1)、(9, 2)の中点座標を求めなさい。	答
(4) 2点(-3,3)、(9,2)の中点座標を求めなさい。	答
(5) 2点(-1,6)、(-1,1)の中点座標を求めなさい。	答
(6) 2点 (-7, 1)、(-2, 1)の中点座標を求めなさい。	答
(7) 2点 (-7,5)、(1,-8)の中点座標を求めなさい。	答
(8) 2点(4,5)、(-2,1)の中点座標を求めなさい。	答
(9) 2点(4,2)、(2,-1)の中点座標を求めなさい。	答
(10) 2点(-8, -8)、(4, -9)の中点座標を求めなさい。	答

一次関数<中点座標>No.3	
1. 次の問題に答えなさい。	
(1) 2点(3, -3)、(9, -8)の中点座標を求めなさい。	
(2) 2点(-8, -9)、(5, -2)の中点座標を求めなさい。	答
(3) 2点(-6, -3)、(-2, -2)の中点座標を求めなさい。	答
(4) 2点(5,6)、(8,6)の中点座標を求めなさい。	答
(5) 2点(-8, -8)、(4, -9)の中点座標を求めなさい。	答
(6) 2点(-5, -9)、(-8, -7)の中点座標を求めなさい。	答
(7) 2点(7,8)、(-7, -4)の中点座標を求めなさい。	答
(8) 2点(1,5)、(5,1)の中点座標を求めなさい。	答
(9) 2点(3, -8)、(-5, -4)の中点座標を求めなさい。	答
(10) 2点(9, -2)、(8, 6)の中点座標を求めなさい。	答

一次関数<中点座標>No.4	
1. 次の問題に答えなさい。	
(1) 2点(-6,9)、(4,-1)の中点座標を求めなさい。	
(2) 2点(5, -9)、(2, -1)の中点座標を求めなさい。	答
(3) 2点(6, -5)、(-8, -6)の中点座標を求めなさい。	答
(4) 2点(-5,7)、(2,-2)の中点座標を求めなさい。	答
(5) 2点(5,4)、(4,-7)の中点座標を求めなさい。	答
(6) 2点(-7, 1)、(-2, 1)の中点座標を求めなさい。	答
(7) 2点(-4,9)、(-5, -6)の中点座標を求めなさい。	答
(8) 2点(3, -3)、(9, -8)の中点座標を求めなさい。	答
(9) 2点(-6, -3)、(-2, -2)の中点座標を求めなさい。	答
	<b></b>

(10) 2点(9, -2)、(8,6)の中点座標を求めなさい。

一次関数<中点座標> $ m No.5$	
1. 次の問題に答えなさい。	
(1) 2点(4,5)、(-2,1)の中点座標を求めなさい。	
(2) 2点(5, -1)、(-4, 9)の中点座標を求めなさい。	答
(3) 2点(-4,9)、(-5, -6)の中点座標を求めなさい。	答
(4) 2点(4,2)、(2,-1)の中点座標を求めなさい。	答
(5) 2点 (-5,7)、(2,-2)の中点座標を求めなさい。	答
(6) 2点(9,3)、(-9,5)の中点座標を求めなさい。	答
(7) 2点 (-3,3)、(9,2)の中点座標を求めなさい。	答
(8) 2点(-5,7)、(1,1)の中点座標を求めなさい。	答
(9) 2点(7,8)、(-7,-4)の中点座標を求めなさい。	答
(10) 2点(6, -5)、(-2, 5)の中点座標を求めなさい。	答