

1

問1	(1)		(2)		(3)	
----	-----	--	-----	--	-----	--

問2

問3	(1)		倍	(2)	$\triangle IJK =$
----	-----	--	---	-----	-------------------

問4	$a =$		問5	(1)		(2)	
----	-------	--	----	-----	--	-----	--

2

問1	(1)	ア		イ	
	(2)	$t_1 =$			
		$t_2 =$			

問2

(計算)

(答) $m =$, $p =$, $a =$

3

問1

(計算)

(答) $a =$, $t =$

※
1



※
2



※
3

※
4

※
5

問2	
	(計算)
問3	
	(答) at =

4

問1	ア			イ	
----	---	--	--	---	--

	ウ		エ		オ	
	カ					
問2						
から, 2組の角がそれぞれ等しいので, $\triangle DAE$ の $\triangle CAB$						

5

問1	ア		イ			
問2	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)		(6)	
問3						

高等学校

出願先学校名

受検番号

出身学校名

(注意)
※印の欄は記入しないこと。

※

得点