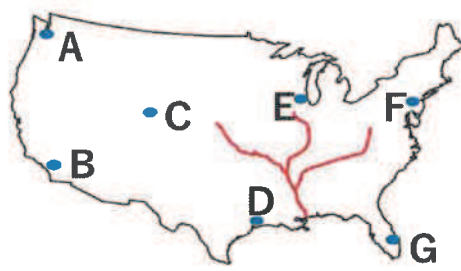


総合問題	受験番号	
-------------	------	--

問題 1

	(1)	エ	(2)	ハワイ	(3)	B		
	(4)					(5)	メキシコ	
							(6)	United States of America
							(7)	ハリケーン
							(8)	ラッコ
							(9)	Microsoft社
(10)	(a)	かわせ	(b)	円安	(c)	輸出	(11)	イ

問題 2

	(1)	カ	(2)	エ	(3)	ケ	
	(4)	就職者	<ul style="list-style-type: none"> ・業界研究や企業研究を行う。 ・インターンシップに行く。同業界の先輩に聞く。など（1つ正解で○） 				
		会社・企業	<ul style="list-style-type: none"> ・本人の希望職種を重視する。 ・働き方改革を進める。インターンシップを充実させる。など（1つ正解で○） 				

問題 3

	(1)	56	(2)	45	(3)	45 X	(4)	2025
--	-----	-----------	-----	-----------	-----	-------------	-----	-------------

問題 4

	(1)	$3^4 \times 5^2$	(2)	$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 15$
--	-----	------------------------------------	-----	--

問題 5

	(1)	$\sqrt{3}/8$			
	(2)	OH	$\cos \theta$	(3)	(余弦定理を考えれば示せる) (略解) 余弦定理より, $(2AH)^2 = 2(OA)^2 - 2(OA)^2 \cos 2\theta$ この式に $AH = \sin \theta$, $OA = 1$ を代入すればよい。
		AH	$\sin \theta$		

問題 6

	(1)	3	%	(2)	2	%	(3)	30000	人
--	-----	----------	---	-----	----------	---	-----	--------------	---

問題 7

	(1)	(ア)	as	(イ)	for	(ウ)	to		
	(2)	広島は、戦争中の1945年に原子爆弾が使われた、世界で初めての特別な都市です。							
	(3)	①	○	②	×	③	×	④	○
	(4)	平和記念資料館を訪れることにより、 リーダーたちが、核のない世界にむけて協力することの重要性を理解するのに役立った。							