

※

※らんには何も記入しないこと

※

1	問題1	A,B,D		問題2	(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(2,3),(2,4),(2,5),(3,5)					
	問題3	①	102	②	48	③	60	④	51	⑤
	問題4	式と計算 2日目は $68 \times (1+0.1)=74.8$			3日目は $74.8 \times (1+0.1)=82.28$					82 %
	問題5	式と計算 4日目は $82 \times (1+0.05)=86.1$			5日目は $86.1 \times (1+0.05)=90.405$					答え 5 日目
	問題6	ア	不可能	イ	誤る	ウ	100	エ	人間	

※

2	問題1	考え方 2020年～2022年…(220万+188万+283万)×100円=6億9100万円 2023年、2024年…(465万+485万)×(100円+50円)=14億2500万円 30億-(6億9100万+14億2500万)=8億8400万円 8億8400万÷(100円+50円)=589万3333…								
	問題2	エ	問題3	戦争や紛争、森林伐採、密猟など						
	問題4	ア	問題5	⑥	問題6 ①	台風や地震などの自然災害が多いから。				
	問題6 ②	ヨーロッパ 建てられた時のすがたのまま、昔の状態で現在まで残されているもの。								
		日本 建てられたころと同じような伝統的な手法を受け継いで修復しているもの。								

※

3	問題1	(1) 15°C (ウ) 25°C (イ) 35°C (エ)
	(2) 力	
	問題2	(1) ア (2) イ
	(1) A (キ) . (ク) B (ウ) . (エ)	
	問題2	20°Cの水の中で (浮く) 理由 浮きの密度は($\frac{9.10 \text{ g}}{10.5 \text{ cm}^3} = 0.866\cdots = 0.87 \text{ g/cm}^3$) であり、水の密度より小さいから。