



# 佐久警察署からのお知らせ

## 令和8年度 長野県警察官・警察行政職員採用案内

試験名称	区分	採用予定数	受付期間	第1次試験日	試験地		
警察官A (R9.4採用) (第1回目)	一般	男性	40名程度	3/1(日)~4/13(月)	5/10(日)	長野市・松本市 東京都・愛知県	
		女性	5名程度				
	SPI	男性	15名程度				うち、エリア採用 若干名
		女性	若干名				
	サイバー犯罪捜査官(A)	若干名			長野市・東京都		
警察官B (R8.10採用)	一般	男性	15名程度	3/1(日)~4/13(月)	5/10(日)	長野市・松本市 東京都・愛知県	
		女性	若干名				
	SPI	男性	5名程度				若干名
		女性	若干名				
	サイバー犯罪捜査官(B)	若干名			長野市		
警察官A (R9.4採用) (第2回目)	SPI	男性	10名程度	5/20(水)~6/26(金)	7/12(日)	長野市・松本市 東京都・愛知県	
		女性	若干名				
警察官B (R9.4採用)	一般	男性	60名程度	7/13(月)~8/24(月)	9/20(日)	長野市・松本市	
		女性	5名程度				うち、エリア採用 若干名
警察行政職員 (大卒程度)	行政	鑑識法医	5名程度	4/15(水)~5/20(水)	6/21(日)	長野市・松本市	
			若干名				
警察行政職員 (高卒程度)	行政		5名程度	7/13(月)~8/24(月)	9/27(日)		

### やりがい・誇りが持てる仕事を一緒にやりませんか

受験案内は、各試験の広告日以降、長野県内の各警察署・交番・駐在所でお渡しするほか、採用サイトからもダウンロードが可能です。

受験申し込みは、インターネットからのみとなります。

今年度から一部採用内容が変更になっていますので、詳しい内容については、長野県警察採用サイト (<https://www.police.pref.nagano.lg.jp>) をチェックして確認してください。

佐久警察署や御代田交番では、受験相談にも応じていますので、立ち寄ってください。



問い合わせ先 佐久警察署 0267 (68) 0110

## Let's try English!

Vol.226

Message FROM  
Nathan John Clinch  
(中学校ALT)



### People on the Pound: Christopher Wren

Hello again everyone. As the cold weather continues, I hope you are warm whilst you are reading this, maybe with a hot drink.



Wren on the English 50 pound note (1981-1996)

Let's continue with my series talking about the people who have appeared on English paper money. Today I am going to talk about Sir Christopher Wren, who appeared on the £50 note from 1981 until 1996. Wren was an English architect, astronomer, mathematician and physicist. He was one of the most highly acclaimed architects in the history of England. After the Great Fire in 1666, as Surveyor of the King's Works, he rebuilt London's skyline, designing 51 churches, including his masterpiece, St. Paul's Cathedral.

St Paul's Cathedral features a massive dome.

During the second world war, miraculously, the huge dome was not destroyed and became an iconic symbol of London and the determination of the English. I have visited and the dome is indeed a site to see. The interior of St. Paul's is truly magnificent too. I recommend you visit it if you are ever in London. See if you can visit some of his buildings. Wren rebuilt the churches in London and was also responsible for designing a number of other significant buildings. Important projects include the Royal Observatory (Greenwich), Hampton Court Palace, and Chelsea Hospital. Wren introduced a Baroque style combined with classical Gothic and he used scientific engineering principles in his architecture. This profoundly changed British architecture. Wren moved British architecture away from medieval designs toward a clean, symmetrical, and classical style. His work is considered the foundational, "English Baroque," which was often more, restrained and elegant than continental architecture of the time. Wren's influence went beyond his lifetime, influencing architecture in Britain and America, where his work influenced more than 30, state capitol buildings. To finish, I think we need to talk about his other achievements. He was a true polymath. As an astronomer, He was a professor of astronomy at two universities. He observed the planet Saturn to explain its rings, constructed detailed, precise models of the moon, and improved telescopes and microscopes. As a mathematician, he made significant contributions to geometry. As a scientist, he was the first person to experiment with injecting fluids into the veins of animals, laying the groundwork for intravenous injections and blood transfusions. He assisted in producing detailed drawings of the human brain and other anatomical studies. Furthermore, he was part of the group of men who founded the Royal Society, the first and now oldest national scientific academy in the world. He was highly respected by a wide circle of his intellectual, scientific and artistic peers, including Sir Isaac Newton. I apologise for only being able to give a brief summary of this great man's life. See you next time.



St. Paul's Cathedral (1710)

こんにちは皆さん。寒い日が続きますので、温かい飲み物でも飲みながら、暖かくして読んでいただければ幸いです。

イングランドの紙幣に描かれた人物についてシリーズを続けましょう。今日はサー・クリストファー・レンのお話をします。彼は1981年から1996年まで50ポンド紙幣に描かれていました。レンはイングランドの建築家、天文学者、数学者、物理学者でした。イングランドの歴史上最も高く評価された建築家の一人でした。1666年のロンドン大火後、国王の工事の調査官として、彼はロンドンのスカイラインを再建し、最高傑作であるセント・ポール大聖堂を含む51の教会を設計しました。

セント・ポール大聖堂は巨大なドームが特徴です。

第二次世界大戦中、奇跡的にこの巨大なドームは破壊されず、ロンドンとイギリス民族の決意の象徴となりました。私は訪問しましたが、ドームは確かに見るべき場所です。セント・ポール大聖堂の内部も本当に壮大です。ロンドンに行く機会があればぜひ訪れてみることをお勧めします。ぜひ彼の建築物を訪れてみてください。レンはロンドンの教会を再建し、また他の多くの重要な建物の設計も担当しました。重要なプロジェクトには、グリニッジ天文台、ハンプトン・コート宮殿、チェルシー病院などがあります。レンは古典的なゴシック様式と組み合わせたバロック様式を導入し、彼の建築に科学的な工学原理を採用しました。これでイギリスの建築は大きく変化しました。レンはイギリス建築を中世のデザインから、すっきりとした対称的な古典的なスタイルへと移行させました。彼の作品は、当時の大陸建築よりも控えめな優雅なものが多かった「英国バロック」の基礎となったと考えられています。レンの影響は彼の生涯を超えてイギリスとアメリカの建築に影響を及ぼし、彼の作品は30を超える州議事堂に影響を与えました。最後に、彼の他の業績についても話す必要があると思います。レンは真の博学者でした。天文学者として、2つの大学で天文学の教授を務めました。土星を観察してその環の仕組みを解明し、月の詳細かつ精密な模型を製作し、望遠鏡や顕微鏡を改良しました。数学者として、幾何学に多大な貢献をしました。科学者として、彼は動物の静脈に液体を注入する実験を行った最初の人物であり、静脈注射と輸血の基礎を築きました。人間の脳やその他の解剖学的研究の詳細な図面の作成に協力しました。さらに、彼は世界初にして現在では最古の国立科学アカデミーである王立協会を設立したグループの一員でもありました。レンは、アイザック・ニュートン卿を含む、知識人、科学者、芸術家など幅広い層の同僚から非常に尊敬されていました。この偉大な人物の生涯について、ほんの簡単にしか紹介できないことをお詫言申し上げます。また次回お会いしましょう。

## 俳句の世界

御代田風の道俳句会、五月会から寄せられた代表作品です。

俳句 当期雑詠二字

### 【御代田風の道俳句会】

獅子舞を追ひかける子と逃げる子と 宇田川紀代子

除夜の鐘百八つめを打ちに行く 荒木久美子

故郷は兄一人なり初電話 渡辺美智子

朝刊が届きし時刻氷点下 千葉 幸子

修験者の神水かぶる大寒夜 金澤久美子

縫初やこはばる指と根競 井田 美乃

### 俳句道場【五月会】

卵粥吹く玻璃越しに風の凍 窪田よし子

君子蘭子株のひそと膨らめり 堀篁 幸子

水茎の美しきかな孫の春 味木 美隆

寒月に火踊りそえて二月堂 谷田川 武

時の騎士一足ごとに草萌ゆる 山口こさち

春北風逆らふに足る髪カッター 湯本みつる

粥を煮て七草セット買ひにゆく 武井 房子

室咲のシャコバの赤が眼を染める 吉田俊一郎

南米のシャコバサボテン

中山道六十九次をゆく【シリーズ】②  
岩村田宿\*内藤家の城下にて本陣他も無く宿も八軒の小ぶりの宿場にて武士の賓客は龍雲寺の宿坊に！子供の頃の記憶だが寺のバス停前に伯母の家があり悪戯をして叱られていた。

余生なほ知ること多し草は実に

内堀 隆久