序章

はじめまして! 新しく来た方です ね? 私は『Excel 探偵』 の彩乃みさきです。 よろしくお願いしま す。 早速ですけど、私の 友人が恒例の謎解き 問題を寄越してきま した。 この謎を解いて、 Excel のスキルが落 ちていないことを証 明しましょう!

000

パスワードの入力ミスをした場合



右上の「×」をクリックします。	
Apple (a = 2) (2)	× 5 - 12 参 blog apple → 450 - 24 参 blog apple → 450 - 5 5 5 5
84R7 IB	E E E+ 10%

そして改めてファイルを開き直してください。



ファイル「Excel で謎解き 1_問題 1」を開くと、このような画面になりま す。

パスワード		?	×	
'Excelで謎解き1_問題1.xlsx' は保護されています。				
パスワード(<u>P</u>):				
	OK	+ Þ	ンセル	

①空欄に大文字で START と入力して、②「OK」をクリックします。

パスワード			?	\times
'Excelで謎解き1_問題1.xlsx' は保護されています。				
パスワード(<u>P</u>):	****			
		ОК	\$ \$	ンセル

ト図の画面が表示されます(表示倍率100%で表示しています)。 	
自動物理 ① ○ Exact (24/54) 回目 (24/54) ○ ●<	× 4<80
Image: Normal State Image: Normal State<	



パスワードを解読された方は、「謎解き問題 2 (20 ページ)」へ進んでくだ さい。

ヒントは次ページにあります。

ヒント	
このアルファベットと数字 は、セル番地を表していると 思います。ですから、このセ ルを表示させればよいので はないでしょうか?	
A2 \checkmark : $\times \checkmark f_x$	
A B C D E F G H I J K L	
₁ EL2+D25987+AA51487+HK9832+Q25369+V826574=パスワード	
2	
3	

パスワードを解読された方は、「謎解き問題2(20ページ)」へ進んでくだ さい。 模範解答の操作手順は次ページにあります。