

2022 ビクトリアホームステイプログラム

ビクトリアホームステイは赤毛のアン島の島、カナダのプリンスエドワード島の南に位置する港町ビクトリア・バイ・ザ・シーから4キロほどの静かなところで日本人を対象とした教師宅ホームステイプログラムを開講しています。ゲストはホームステイファミリーであるヘレンとニール夫妻、そして二人の娘達との共同生活の中でカナダの文化や習慣を学び、ツアー等も交え、短期間の滞在中でも充実した体験が出来るようになっています。

ホームステイマザーのヘレンは長年に渡りレベルを問わず世界各国からの数多くの生徒を教えた経験を持つ資格あるESL教師であり、ゲストのレベルに合わせて授業を行っています。自らのレシピを基にゲストにクッキングレッスンを指導する他、自然を愛するファミリーの庭に植えである野菜や果物等をゲストと共に料理し、テーブルに並べます。

プログラムでは午前中は英語のレッスンやクッキングレッスン、又はツアー等が行われ、午後からはアクティビティというのが基本スケジュールとなっています。夕食後の自由時間は宿題の他、自分の時間を持つもよし、又は家族と共に行動し、散歩、又はビーチに行ったりと、毎日、めいっぱい楽しんで下さい。ゲストは滞在中、個室を使用し、トイレとバスルームは家族と共用となります。

*オプションにてバスルーム付きの個室に滞在可能な場合もありますのでお問い合わせください。

対象: 55歳以上の女性、OL、親子、祖母と孫、姉妹、夫婦、友人、自然が好きな人、新しい生活体験をしてみたい人等

期間: 2022年5月1日(日)~2022年11月5日(土)の間、1週間又は2週間

場所: ビクトリアホームステイ、カナダ、プリンスエドワード島

料金: 1週間プログラム 一人 \$1,699CAD 2週間プログラム 一人 \$2,988CAD

*毎週、3名までが同時滞在可能となっています。尚、その際はそれぞれ別の個室使用となります。

プログラムに含まれるもの:

シャーロットタウン空港送迎、6泊又は13泊の宿泊費(日曜到着、土曜出発)、一日三食、英語レッスン、クッキングクラス、赤毛のアンツアー(グリーンゲイブルスハウス、キャベンディッシュ郵便局、モンゴメリの生家、輝く湖水、ケンジントン駅舎、PEIブリザーブカンパニー)、シャーロットタウンツアー、コンフェデレーションブリッジツアー、ロプスター

*尚、その他オプションにてミュージカル「赤毛のアン」観劇、ミュージカル「アンとギルバート」観劇、輝く湖水を回るマシューの馬車ツアー等も可能です。

1週間プログラムのスケジュール例

*2週間プログラムのスケジュール内容についてはお問い合わせください。

1日目(日曜日)	2日目(月曜日)	3日目(火曜日)	4日目(水曜日)	5日目(木曜日)	6日目(金曜日)	7日目(土曜日)
シャーロットタウン空港にてお出迎え 家族の紹介、家の案内等 到着時刻が遅い場合は家と敷地の案内と説明は翌朝行われます	朝食	朝食	朝食	朝食	朝食	シャーロットタウン空港までお見送り出発 文法の学習 コンフェデレーションブリッジツアー** ゲートウェイビレッジでお土産等購入できます。
	英語レッスン	英語レッスン 宿題と日記のチェック	シャーロットタウン市内観光ツアー	赤毛のアンツアー	英語レッスン 宿題と日記のチェック	
	島内の地図を見ながらツアー等のスケジュール確認	シーフードチャウダーとビスケットのレシピを参考に用具や、測る際に使う動詞を学ぶ	スーパーマーケットにも行きます		文法の学習	
	宿題と日記の説明				屋食	
	屋食	屋食	屋食		コンフェデレーションブリッジツアー**	
ビクトリア・バイ・ザ・シーでウォーキングツアー**	赤毛のアン映画鑑賞**	(オプション)ミュージカル赤毛のアン観劇	ミュージカルをご希望で無い場合は他のアクティビティ	ゲートウェイビレッジでお土産等購入できます。		
家族と共に夕食	家族と共に夕食	家族と共に夕食	家族と共に夕食	家族と共に夕食	お別れの夕食	
自由時間 宿題等 又は家族と過ごす	自由時間 宿題等 又は家族と過ごす	自由時間 宿題等 又は家族と過ごす	自由時間 宿題等 又は家族と過ごす	自由時間 宿題等 又は家族と過ごす	自由時間 家族と過ごす 荷造り等	

**天気により変更になる場合があります。

日本語にて Naomi までお気軽にお問い合わせください。

naomi@victoriahomestaypei.ca

Victoria Homestay, PEI

ビクトリアホームステイ、カナダ、プリンスエドワード島

Website: victoriahomestaypei.ca

ブログ、Facebook、Instagram もぜひフォローして下さい!