

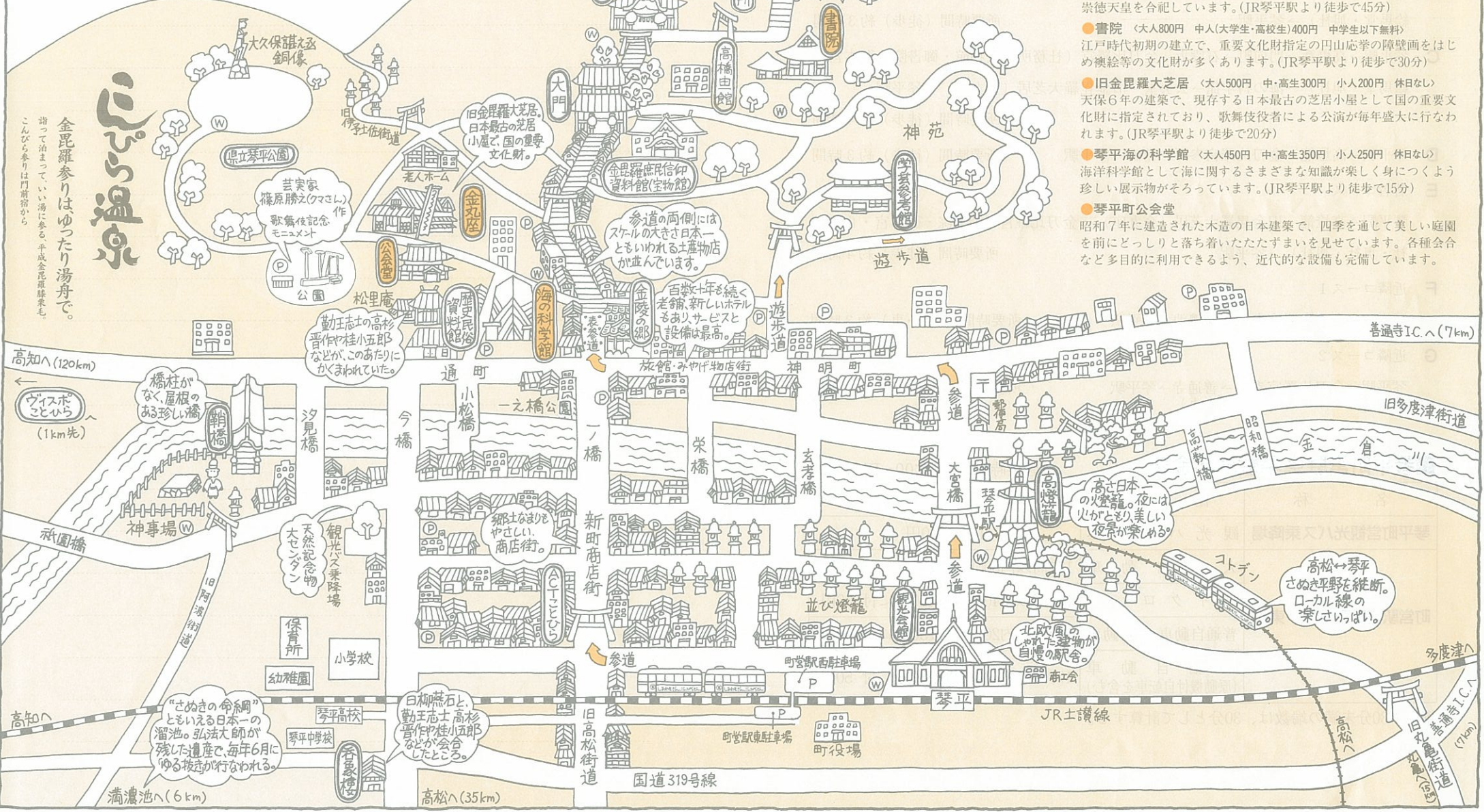
こゝろ

観光案内図

Ⓟ=駐車場
Ⓜ=トイレ

みどころ

- 金刀比羅宮
さぬきのこんぴらさんと呼ばれ、海の守護神として親しまれており1,368段(御本宮まで785段)の石段からなり、御祭神は大物主の神で崇徳天皇を合祀しています。(JR琴平駅より徒歩で45分)
- 書院 (大人800円 中人(大学生・高校生)400円 中学生以下無料)
江戸時代初期の建立で、重要文化財指定の円山応挙の障壁画をはじめ襖絵等の文化財が多くあります。(JR琴平駅より徒歩で30分)
- 旧金毘羅大芝居 (大人500円 中・高生300円 小人200円 休日なし)
天保6年の建築で、現存する日本最古の芝居小屋として国の重要文化財に指定されており、歌舞伎役者による公演が毎年盛大に行なわれます。(JR琴平駅より徒歩で20分)
- 琴平海の科学館 (大人450円 中・高生350円 小人250円 休日なし)
海洋科学館として海に関するさまざまな知識が楽しく身につくよう珍しい展示物がそろっています。(JR琴平駅より徒歩で15分)
- 琴平町公会堂
昭和7年に建造された木造の日本建築で、四季を通じて美しい庭園を前にどっしりと落ち着いたたたずまいを見せています。各種会合など多目的に利用できるよう、近代的な設備も完備しています。



金毘羅参りはゆつたり湯舟で。
滑って泊まって、いい湯に参る。平成金毘羅屋業主
こんぴら参りは前宿から

泉

大久保護国
銅像

国立琴平公園
芸実家
篠原勝之(クマコシ)作
歌舞伎記念
モニュメント

旧金毘羅大芝居
日本最古の芝居
小屋で、国の重要
文化財。

参道の両側には
スールの大きな日本
ともいわれる土産物店
が並んでいます。

百数十年続く
老舗、新しいホテル
もありサービスと
設備は最高。

高松日本
の火燈籠。夜には
火がとどろき、美しい
夜景が楽しめる。

高松⇄琴平
さぬき平野を縦断。
ローカル線の
楽しさいっぱい。

“さぬきの命綱”
ともいえる日本の
溜池。弘法大師が
残した遺産で、毎年6月に
ゆる拔きが行なわれる。

日柳藤石と
勤王志士高杉
晋作や桂小五郎
などが会合
したところ。

高知へ(120km)

高知へ(1km先)

高知へ

高知へ

高知へ

高知へ

高知へ

満濃池へ(6km)

高松へ(35km)

国道319号線

普通寺ICへ(7km)

旧多度津街道

金倉川

昭和三十八年

多度津へ

高松へ

普通寺ICへ(7km)

旧多度津街道

高松へ

こんぴらの観光と所要時間



MEMO

- A 琴平駅→高燈籠→門前町→石段坂→金刀比羅宮（社務所・御本宮・絵馬堂・旭社）→
琴平駅 所要時間（徒歩）約 2 時間
- B 琴平駅→高燈籠→門前町→石段坂→金刀比羅宮（社務所・宝物館・御書院・御本宮・
絵馬堂・旭社）→琴平駅 所要時間（徒歩）約 3 時間
- C 琴平駅→高燈籠→門前町→石段坂→金刀比羅宮（社務所・宝物館・御書院・御本宮・
絵馬堂・旭社）→海の科学館→公会堂→旧金毘羅大芝居（金丸座）→琴平駅
所要時間（徒歩）約 4 時間
- D 琴平駅→高燈籠→金刀比羅宮参拝→鞆橋→琴平駅 所要時間（徒歩）約 3 時間
- E 若者コース
琴平駅→高燈籠→旧金毘羅大芝居（金丸座）→金刀比羅宮（御書院・御本宮・白峰神
社・奥社・旭社）→琴平駅 所要時間（徒歩）約 4 時間
- F 近隣コース 1
琴平駅→金刀比羅宮参拝→満濃池→琴平駅 所要時間（徒歩・車）約 3 時間
(車)
- G 近隣コース 2
琴平駅→金刀比羅宮参拝→善通寺→琴平駅 所要時間（徒歩・車）約 3 時間
(車)

MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

■琴平町営駐車場駐車料金表 (営業時間/AM7:00~PM7:00)

名 称	種 別	使 用 料
琴平町営観光バス乗降場	観 光 バ ス の み	1回 300円
町営駅前駐車場(西・東)	大 型 自 動 車	1時間以内600円以後30分に付300円。
	マ イ ク ロ バ ス	1時間以内400円以後30分に付200円。
	普通自動車・軽自動車	1時間以内200円以後30分に付100円。
	二 輪 自 動 車 (原動機付自転車を含む)	1時間以内100円以後30分に付 50円。

備考：30分未満の端数は、30分として計算する。