

～ 急行バス「赤間（急行）福岡」線の回数券が新登場 ～

超得！！『赤間急行きっぷ』を発売します！

「天神～宗像地区」間が片道 **600 円**！ 最安価格でご提供いたします

- 西日本鉄道(株)では、平成 24 年 4 月 1 日(日)から平成 25 年 3 月 31 日(日)までの期間限定で、急行バス「赤間(急行)福岡」線をご利用いただける『赤間急行きっぷ』を発売いたします。
- 急行バス「赤間(急行)福岡」線は、“宗像地区”と“天神”とをダイレクトに結ぶ路線で、日頃より、通勤・通学の手段として多くのお客さまにご利用いただいております。このたび、運行開始 30 周年を記念し、より多くのお客さまに同路線を選んでもいただけるよう、これまでにないリーズナブルな『赤間急行きっぷ』を設定し、バス移動の魅力向上を目指します。
- 当きっぷは、「赤間(急行)福岡」線の全区間でご利用可能な乗車券(片道券)が 5 枚セットで、3,000 円(1 枚あたり 600 円)という最安価格で発売いたします。当きっぷは、5 名様で分割してご利用いただくことも可能なため、通勤だけでなくお出かけの際にも大変便利な乗車券となっております。
- また、同路線において本年 3 月 19 日(月)より、平日朝の時間帯に運行している“特急”便の速達性・利便性を大幅に高めます。宗像地区から天神地区までの所要時間を現行の“特急”便より約 5 分(赤間営業所～天神間)短縮。さらに運行便数につきましても 6 便から 8 便へ増強し、宗像地区から天神までの通勤・通学がより便利になります。この“特急”便でも『赤間急行きっぷ』がご利用いただけます。
- 天神と宗像地区間の移動は今春パワーアップする急行バス「赤間(急行)福岡」線にお任せください！ 今後もお客さまの視点に立ったサービス展開に努めてまいります。

■ 『赤間急行きっぷ』の概要

- 【発売期間】 平成 24 年 4 月 1 日(日)～平成 25 年 3 月 31 日(日)
- 【利用可能路線】 急行バス「赤間(急行)福岡」線
- 【内 容】 急行バス「赤間(急行)福岡」線をご利用いただける 5 枚綴り回数券
- 【発売価格】 3,000 円
※5 枚綴りの乗車券(片道券)となります。
※回数券 1 枚あたり 600 円
(例) ○日赤看護大学～天神地区間 980 円(大人片道運賃) ⇒ ▲380 円 おトク！
○森林都市～天神地区間 860 円(大人片道運賃) ⇒ ▲260 円 おトク！
※小児割引、身体障がい者割引の設定はございません。
※1 回のご乗車につき、お一人様 1 枚をご利用ください。
- 【発売箇所】 「赤間(急行)福岡」線バス車内、赤間営業所、赤間バスセンター、西鉄天神バスセンター
- 【ご利用方法】 降車の際に、運賃箱へきっぷを 1 枚投入してください。
- 【備 考】 本年 3 月 17 日(土)をもって「土日祝日限定 nimoca 割引」を廃止いたします。
※「土日祝日限定 nimoca 割引」
土・日祝日限定で IC カード「nimoca」の電子マネーで運賃をお支払いのお客さまを対象にしたサービス。610 円～800 円区間は 600 円、810 円～980 円区間は 700 円でご利用いただけます。



■ 急行バス「赤間(急行)福岡」線“特急”便リニューアルの概要

- 【改正日】 平成24年3月19日(月)
- 【運行便数】 8便(平日の6:00~9:00のみ運行)
- 【運行ルート】 赤間営業所 → 森林都市 → 千鳥パークタウン → 鹿部 → 産業大学南口
→ 香椎東ランプ → 呉服町ランプ → 蔵本 → 中洲 → 天神郵便局前 →
西鉄天神バスセンター
※天神方面のみの運行
- 【所要時間】 赤間営業所 → 西鉄天神バスセンター 1時間3分 ※朝ラッシュ時間帯(7:00~9:00)
※現行の特急便より約5分、通常便より約10分短縮します。
- 【運賃】 赤間営業所 → 西鉄天神バスセンター 間 940円 ※大人片道普通運賃
- 【備考】 ※『赤間急行きっぷ』がご利用いただけます。
※今回のリニューアルにより、“特急”便の停車バス停の見直しを行います。ご利用の
お客さまはご注意ください。

(参考) 急行バス「赤間(急行)福岡」線の概要

- 【運行会社】 西日本鉄道(株)
- 【運行開始】 昭和56年5月
- 【運行便数】 平日:107往復、土日祝日:79往復
- 【所要時間】 赤間営業所 ~ 西鉄天神バスセンター 間 1時間13分 ※朝ラッシュ時間帯(7:00~9:00)
- 【運賃】 赤間営業所 ~ 西鉄天神バスセンター 間 940円 ※大人片道普通運賃

この件に関するお問い合わせは、西鉄お客さまセンター(Tel0570-00-1010)まで