

定期券払い戻し金額計算例

※ 通用期間の始めから払い戻しのご請求があった日までを使用日数といたします。

※ 計算上、10円未満の端数は四捨五入します。

計算方法 片道定期の場合 定期券額－使用料金（片道運賃×1×使用日数）－手数料520円＝払い戻し金額
往復定期の場合 定期券額－使用料金（片道運賃×2×使用日数）－手数料520円＝払い戻し金額

例1 片道320円 通勤3か月 片道定期の場合 使用日数 22日

$$\begin{array}{r} \text{券面表示の運賃額} \\ 17,110\text{円} \end{array} - \left(\begin{array}{r} \text{片道運賃(大人)} \\ 320\text{円} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{片道(1回)} \\ 1\text{回} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{使用日数} \\ 22\text{日} \end{array} + \begin{array}{r} \text{手数料} \\ 520\text{円} \end{array} \right) = \begin{array}{r} \text{払い戻し金額} \\ 9,550\text{円} \end{array}$$

例2 片道420円 通学6か月 往復定期の場合 使用日数 43日

$$\begin{array}{r} \text{券面表示の運賃額} \\ 66,250\text{円} \end{array} - \left(\begin{array}{r} \text{片道運賃(大人)} \\ 420\text{円} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{往復(2回)} \\ 2\text{回} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{使用日数} \\ 43\text{日} \end{array} + \begin{array}{r} \text{手数料} \\ 520\text{円} \end{array} \right) = \begin{array}{r} \text{払い戻し金額} \\ 29,610\text{円} \end{array}$$

例3 片道220円 通勤6か月 往復定期の場合 使用日数 153日

$$\begin{array}{r} \text{券面表示の運賃額} \\ 43,550\text{円} \end{array} - \left(\begin{array}{r} \text{片道運賃(大人)} \\ 220\text{円} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{往復(2回)} \\ 2\text{回} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{使用日数} \\ 153\text{日} \end{array} + \begin{array}{r} \text{手数料} \\ 520\text{円} \end{array} \right) = \begin{array}{r} \text{払い戻し金額} \\ -24,290\text{円} \end{array}$$

※払戻はできません