

～ 助成金額の計算例 ～

- 1つの公共交通機関を利用し、1ヶ月通学定期券を購入している場合

利用交通機関 (定期券)	定期券購入額	定期券購入額 (1月あたり)	助成金額 (1月あたり)
バス (1月定期)	17,600円	17,600円	$17,600円 \times 2/3 = 11,733円$ $\approx 11,000円$ (千円未満切捨) $\approx 10,000円$ (上限1万円)

- 1つの公共交通機関を利用し、3ヶ月通学定期券を購入している場合

利用交通機関 (定期券)	定期券購入額	定期券購入額 (1月あたり)	助成金額 (1月あたり)
バス (3月定期)	50,100円	$50,100円 \div 3 = 16,700円$	$16,700円 \times 2/3 = 11,133円$ $\approx 11,000円$ (千円未満切捨) $\approx 10,000円$ (上限1万円)

- 2つの公共交通機関を利用し、1ヶ月通学定期券を購入している場合

利用交通機関 (定期券)	定期券購入額	定期券購入額 (1月あたり)	助成金額 (1月あたり)
バス (1月定期)	12,000円	12,000円	$バス 12,000円 + JR 11,770円 = 23,770円$ $23,770円 \times 2/3 = 15,847円$ $\approx 15,000円$ (千円未満切捨) $\approx 10,000円$ (上限1万円)
JR (1月定期)	11,770円	11,770円	

- 2つの公共交通機関を利用し、3ヶ月通学定期券を購入している場合

利用交通機関 (定期券)	定期券購入額	定期券購入額 (1月あたり)	助成金額 (1月あたり)
バス (3月定期)	32,400円	$32,400円 \div 3 = 10,800円$	$バス 10,800円 + JR 11,187円 = 21,987円$ $21,987円 \times 2/3 = 14,658円$ $\approx 14,000円$ (千円未満切捨) $\approx 10,000円$ (上限1万円)
JR (3月定期)	33,560円	$33,560円 \div 3 = 11,187円$	

- 2つの公共交通機関を利用し、3ヶ月と6ヶ月通学定期券を購入している場合

利用交通機関 (定期券)	定期券購入額	定期券購入額 (1月あたり)	助成金額 (1月あたり)
バス (3月定期)	32,400円	$32,400円 \div 3 = 10,800円$	$バス 10,800円 + JR 10,609円 = 21,409円$ $21,409円 \times 2/3 = 14,273円$ $\approx 14,000円$ (千円未満切捨) $\approx 10,000円$ (上限1万円)
JR (6月定期)	63,650円	$63,650円 \div 6 = 10,609円$	