

◆助成金額の計算例◆

ひと月あたりの通学定期券の購入費用から、10,000円を控除した額の2/3にあたる金額を助成します。複数の交通機関を利用している場合や、複数月の定期券を購入している場合については下記を参考にしてください。

●1つの交通機関を利用し、1か月定期を購入している場合

定期券	定期券の額	定期券の額 (1か月あたり)	1か月あたりの助成金額
JRのみ 1か月定期	12,800円	12,800円	$(12,800円 - 10,000円) \times 2/3 = 1,866.66円$ = 1,866円

●1つの交通機関を利用し、3か月定期を購入している場合

定期券	定期券の額	定期券の額 (1か月あたり)	1か月あたりの助成金額
JRのみ 3か月定期	34,400円	$34,400 \div 3 = 11,466.66円$ = 11,466円	$(11,466円 - 10,000円) \times 2/3 = 977.33円$ = 977円

●2つの交通機関を利用し、1か月定期を購入している場合

定期券	定期券の額	定期券の額 (1か月あたり)	1か月あたりの助成金額
JRとバス 1か月定期	JR：10,250円 バス：6,300円	$10,250 + 6,300 = 16,550円$	$(16,550円 - 10,000円) \times 2/3 = 4,366.66円$ = 4,366円

●2つの交通機関を利用し、3か月定期を購入している場合

定期券	定期券の額	定期券の額 (1か月あたり)	1か月あたりの助成金額
JRとバス 3か月定期	JR：29,260円 バス：18,900円	$(29,260 \div 3) + (18,900 \div 3)$ = 9,753 + 6,300 = 16,053円	$(16,053円 - 10,000円) \times 2/3 = 4,035.33円$ = 4,035円

●2つの交通機関を利用し、3ヶ月と6か月定期を購入している場合

定期券	定期券の額	定期券の額 (1か月あたり)	1か月あたりの助成金額
JR 6か月 バス 3か月	JR：55,530円 バス：18,900円	$(55,530 \div 6) + (18,900 \div 3)$ = 9,255 + 6,300 = 15,555円	$(15,555円 - 10,000円) \times 2/3 = 3,703.33円$ = 3,703円