

記入例② 一部自家用車利用の場合

通学(帰省)方法 徒歩 自転車 バス JR 地下鉄 自家用車 スクールバス

順路	通学(帰省)方法別 (交通機関名等)	区 間	本人片道料金 付添)	左欄の定期券の額	備考 (別等)
往路	1	自宅 から スクールバス 乗車場名 まで			<p>一部でも、自家用車を使用している場合は「自家用自動車利用の場合」に記入してください。</p> <p>○距離は小数点第1位まで計測して記入してください。</p> <p>○通勤途中中有の場合は、通学費の対象外となります。</p> <p>○自家用車使用の理由も必ず記入してください。</p>
	2	スクールバス から 学校 まで			
	3	から まで			
	4	から まで			
復路	1	学校 から スクールバス 乗車場名 まで			
	2	スクールバス から 自宅 まで			
	3	から まで			
	4	から まで	円	円	円

自家用自動車利用の場合(一部でも利用の場合は記入)

往路	車種・排気量	車種: 三菱パジェロ	排気量: 3000 cc
	利用距離・燃料種類	片道: 5.5 km	燃料種類: <input type="checkbox"/> レギュラー <input type="checkbox"/> ハイオク <input checked="" type="checkbox"/> 軽油
	運転者氏名(続柄)	氏名: 美里 二郎 (続柄 父)	通勤途中で: <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
復路	車種・排気量	車種: ススキワゴンR	排気量: 660 cc
	利用距離・燃料種類	片道: 5.5 km	燃料種類: <input checked="" type="checkbox"/> レギュラー <input type="checkbox"/> ハイオク <input type="checkbox"/> 軽油
	運転者氏名(続柄)	氏名: 美里 小梅 (続柄 祖母)	通勤途中で: <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
自家用車使用の理由 例 肢体不自由のため、スクールバス乗場までの安全を確保するため。			

記入例③ 登校時と下校時の方法が違う場合(送迎の支援を受けている場合など)

通学(帰省)方法 徒歩 自転車 バス JR 地下鉄 自家用車 スクールバス

順路	通学(帰省)方法別 (交通機関名等)	区 間	本人片道料金 付添)	左欄の定期券の額	備考 (別等)
往路	1	自宅 から 学校 まで			<p>一部でも、自家用車を使用している場合は「自家用自動車利用の場合」に記入してください。</p> <p>※片道だけ利用の場合は片道だけ記入してください。</p> <p>○距離は小数点第1位まで計測して記入してください。</p> <p>○通勤途中中有の場合は、通学費の対象外となります。</p> <p>○自家用車使用の理由も必ず記入してください。</p>
	2	から まで			
	3	から まで			
	4	から まで			
復路	1	(施設名) 学校 から (施設名) まで			
	2	(施設名) から 自宅 まで			
	3	送迎の支援を受けている場合は、施設名または団体名を記入してください。			
	4	から まで			

自家用自動車利用の場合(一部でも利用の場合は記入)

往路	車種・排気量	車種: ススキワゴンR	排気量: 660 cc
	利用距離・燃料種類	片道: 5.5 km	燃料種類: <input checked="" type="checkbox"/> レギュラー <input type="checkbox"/> ハイオク <input type="checkbox"/> 軽油
	運転者氏名(続柄)	氏名: 美里 小梅 (続柄 祖母)	通勤途中で: <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
復路	車種・排気量	車種:	排気量: cc
	利用距離・燃料種類	片道: km	燃料種類: <input type="checkbox"/> レギュラー <input type="checkbox"/> ハイオク <input type="checkbox"/> 軽油
	運転者氏名(続柄)	氏名: (続柄)	通勤途中で: <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
自家用車使用の理由 例 肢体不自由のため、スクールバス乗場までの安全を確保するため。			