

■ 期間限定通学定期旅客運賃表

○ 1 箇月定期と端数となる
期間限定通学定期旅客運賃表

区間	志和流通団地前		志和流通団地前		宗吉東		大坪通・西条朝日町 中央図書館前・江熊 池ノ上学生宿舎前 広大中央口・広大西口 大学会館前・山中池	
	中筋駅		不動院 新白島駅 広島バスセンター		中筋駅・不動院 新白島駅 広島バスセンター		中筋駅・不動院 新白島駅 広島バスセンター	
片道運賃	970		970		970		1,100	
端数となる日数	1	日	27,400		27,400		29,020	
	2	日	28,290		28,290		29,950	
	3	日	29,170		29,170		30,890	
	4	日	30,060		30,060		31,820	
	5	日	30,940		30,940		32,760	
	6	日	31,820		31,820		33,700	
	7	日	32,710		32,710		34,630	
	8	日	33,590		33,590		35,570	
	9	日	34,480		34,480		36,500	
	10	日	35,360		35,360		37,440	
	11	日	36,240		36,240		38,380	
	12	日	37,130		37,130		39,310	
	13	日	38,010		38,010		40,250	
	14	日	38,900		38,900		41,180	
	15	日	39,780		39,780		42,120	
	16	日	40,660		40,660		43,060	
	17	日	41,550		41,550		43,990	
	18	日	42,430		42,430		44,930	
	19	日	43,320		43,320		45,860	
	20	日	44,200		44,200		46,800	
	21	日	45,080		45,080		47,740	
	22	日	45,970		45,970		48,670	
	23	日	46,850		46,850		49,610	
	24	日	47,740		47,740		50,540	
	25	日	48,620		48,620		51,480	
	26	日	49,500		49,500		52,420	
	27	日	50,390		50,390		53,350	
	28	日	51,270		51,270		54,290	
	29	日	52,160		52,160		55,220	
	30	日	53,040		53,040		56,160	

※算出方

- 1 箇月定期と端数となる期間限定通学定期旅客運賃
⇒ $620円 \times (60 + (端数 \times 2)) \times 0.6 + ((大人片道普通旅客運賃 - 620円) \times (60 + (端数 \times 2))) \times 0.2$
- 2 箇月定期と端数となる期間限定通学定期旅客運賃
⇒ $620円 \times (120 + (端数 \times 2)) \times 0.6 + ((大人片道普通旅客運賃 - 620円) \times (120 + (端数 \times 2))) \times 0.2$
- 3 箇月定期と端数となる期間限定通学定期旅客運賃
⇒ $[620円 \times (180 + (端数 \times 2)) \times 0.6 + ((大人片道普通旅客運賃 - 620円) \times (180 + (端数 \times 2)))] \times 0.95$

■ 期間限定通学定期旅客運賃表

○ 2 箇月定期と端数となる
期間限定通学定期旅客運賃表

区間	志和流通団地前		志和流通団地前		宗吉東	
	中筋駅		不動院 新白島駅 広島バスセンター		中筋駅・不動院 新白島駅 広島バスセンター	
片道運賃	970		970		1,100	
端数となる日数	1	日	53,920	53,920	57,100	
	2	日	54,810	54,810	58,030	
	3	日	55,690	55,690	58,970	
	4	日	56,580	56,580	59,900	
	5	日	57,460	57,460	60,840	
	6	日	58,340	58,340	61,780	
	7	日	59,230	59,230	62,710	
	8	日	60,110	60,110	63,650	
	9	日	61,000	61,000	64,580	
	10	日	61,880	61,880	65,520	
	11	日	62,760	62,760	66,460	
	12	日	63,650	63,650	67,390	
	13	日	64,530	64,530	68,330	
	14	日	65,420	65,420	69,260	
	15	日	66,300	66,300	70,200	
	16	日	67,180	67,180	71,140	
	17	日	68,070	68,070	72,070	
	18	日	68,950	68,950	73,010	
	19	日	69,840	69,840	73,940	
	20	日	70,720	70,720	74,880	
	21	日	71,600	71,600	75,820	
	22	日	72,490	72,490	76,750	
	23	日	73,370	73,370	77,690	
	24	日	74,260	74,260	78,620	
	25	日	75,140	75,140	79,560	
	26	日	3 箇月通学定期運賃が 低額となる	3 箇月通学定期運賃が 低額となる	3 箇月通学定期運賃が 低額となる	
	27	日				
	28	日				
	29	日				
	30	日				

※算出方

- 1 箇月定期と端数となる期間限定通学定期旅客運賃
⇒620円×(60+(端数×2))×0.6+((大人片道普通旅客運賃-620円)×(60+(端数×2)))×0.2
- 2 箇月定期と端数となる期間限定通学定期旅客運賃
⇒620円×(120+(端数×2))×0.6+((大人片道普通旅客運賃-620円)×(120+(端数×2)))×0.2
- 3 箇月定期と端数となる期間限定通学定期旅客運賃
⇒[620円×(180+(端数×2))×0.6+((大人片道普通旅客運賃-620円)×(180+(端数×2)))]×0.95

■期間限定通学定期旅客運賃表

○3箇月定期と端数となる
期間限定通学定期旅客運賃表

区間	志和流通団地前		志和流通団地前		宗吉東		大坪通・西条朝日町 中央図書館前・江熊 池ノ上学生舎前 広大中央口・広大西口 大学会館前・山中池	
	中筋駅		不動院 新白島駅 広島バスセンター		中筋駅・不動院 新白島駅 広島バスセンター		中筋駅・不動院 新白島駅 広島バスセンター	
片道運賃	970		970				1,100	
端数となる日数	1	日	76,420		76,420		80,920	
	2	日	77,260		77,260		81,810	
	3	日	78,100		78,100		82,700	
	4	日	78,940		78,940		83,580	
	5	日	79,780		79,780		84,470	
	6	日	80,620		80,620		85,360	
	7	日	81,460		81,460		86,250	
	8	日	82,300		82,300		87,140	
	9	日	83,140		83,140		88,030	
	10	日	83,980		83,980		88,920	
	11	日	84,820		84,820		89,810	
	12	日	85,660		85,660		90,700	
	13	日	86,500		86,500		91,590	
	14	日	87,340		87,340		92,480	
	15	日	88,180		88,180		93,370	
	16	日	89,020		89,020		94,260	
	17	日	89,860		89,860		95,140	
	18	日	90,700		90,700		96,030	
	19	日	91,540		91,540		96,920	
	20	日	92,380		92,380		97,810	
	21	日	93,220		93,220		98,700	
	22	日	94,060		94,060		99,590	
	23	日	94,900		94,900		100,480	
	24	日	95,740		95,740		101,370	
	25	日	96,580		96,580		102,260	
	26	日	97,420		97,420		103,150	
	27	日	98,260		98,260		104,040	
	28	日	99,100		99,100		104,930	
	29	日	99,940		99,940		105,810	
	30	日	100,780		100,780		106,700	

※算出方

- 1 箇月定期と端数となる期間限定通学定期旅客運賃
⇒620円×(60+(端数×2))×0.6+((大人片道普通旅客運賃-620円)×(60+(端数×2)))×0.2
- 2 箇月定期と端数となる期間限定通学定期旅客運賃
⇒620円×(120+(端数×2))×0.6+((大人片道普通旅客運賃-620円)×(120+(端数×2)))×0.2
- 3 箇月定期と端数となる期間限定通学定期旅客運賃
⇒[620円×(180+(端数×2))×0.6+((大人片道普通旅客運賃-620円)×(180+(端数×2)))]×0.95