

算出式1:6～8歳の量の見込み

①H26各中学校区域の学童入室者の合計数÷②H26各中学校区域の6～8歳の人口推計で割合を計算し、H27以降の年齢別人口推計に掛けて求める。

【(1)東中学校区人口推計(年齢別)】※中学校区域の率計算による

							H26旭・三輪野江学童合計		50		人①		①÷②=		11.3%	
年齢	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	量の見込み		H27	H28	H29	H30	H31			
6歳	154	158	150	151	149	144		6歳	18人	17人	17人	17人	16人			
7歳	150	158	160	152	153	151		7歳	18人	18人	17人	17人	17人			
8歳	140	154	158	160	152	153		8歳	17人	18人	18人	17人	17人			
6～8歳	444	469	468	463	454	447		合計	53人	53人	52人	51人	51人			

②

【(2)中央中学校区人口推計(年齢別)】※中学校区域の率計算による

							H26栄・関学童合計		201		人①		①÷②=		22.9%	
年齢	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	量の見込み		H27	H28	H29	H30	H31			
6歳	304	311	296	297	294	284		6歳	71人	68人	68人	67人	65人			
7歳	295	311	315	300	301	297		7歳	71人	72人	69人	69人	68人			
8歳	277	303	312	316	301	303		8歳	69人	71人	72人	69人	69人			
6～8歳	876	926	924	914	896	884		合計	212人	211人	209人	205人	202人			

②

【(3)南中学校区人口推計(年齢別)】※中学校区域の率計算による

							H26吉川・北谷・中曽根・美南学童合計		256		人①		①÷②=		28.4%	
年齢	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	量の見込み		H27	H28	H29	H30	H31			
6歳	313	320	305	306	302	292		6歳	91人	86人	87人	86人	83人			
7歳	304	320	324	309	310	306		7歳	91人	92人	88人	88人	87人			
8歳	284	312	321	325	309	311		8歳	89人	91人	92人	88人	88人			
6～8歳	901	952	949	939	921	908		合計	270人	270人	267人	262人	258人			

②

算出式2:9～11歳の量の見込み

吉川市は、実質実績が0であるため、県内類似団体の4～6年生の学童利用率から求める。

(参考)県内類似団体(※数字はH25年度)

自治体名	吉川市	行田市	飯能市	東松山市	羽生市	蕨市	志木市	和光市	桶川市	北本市
4年生	0	24	86	93	0	53	1	87	43	58
5年生	0	4	45	40	0	0	0	2	1	42
6年生	0	1	37	24	0	0	0	0	0	34
合計	0	29	168	157	0	53	1	89	44	134
備考		空きがあれば受入	低学年と同じ	低学年と同じ	低学年と同じ			5年生以上は障害児	低学年・障害児	低学年・障害児

自治体名	八潮市	蓮田市	幸手市	鶴ヶ島市	平均
4年生	26	4	42	89	47
5年生	6	4	20	71	18
6年生	0	0	15	48	12
合計	32	8	77	208	77
備考	空きがあれば受入		低学年・障害児	低学年と同じ	

●鶴ヶ島市の学童状況(鶴ヶ島市子ども支援課より)

	総数	学童利用数	利用率
4年生	661人	89人	13.5%
5年生	692人	71人	10.3%
6年生	691人	48人	6.9%
合計	2,044人	208人	10.2%

↑吉川と特に似ている!

●鶴ヶ島市の利用率を参考にして求める

【東中学校区域】

人口推計	H27	H28	H29	H30	H31	利用率	量の見込み		H27	H28	H29	H30	H31
9歳	140人	155人	159人	161人	154人	13.5%		9歳	19人	21人	21人	22人	21人
10歳	149人	141人	156人	160人	162人	10.3%		10歳	15人	15人	16人	16人	17人
11歳	147人	149人	142人	157人	161人	6.9%		11歳	10人	10人	10人	11人	11人
合計	436人	445人	457人	478人	477人			合計	44人	46人	47人	49人	49人

【中央中学校区域】

人口推計	H27	H28	H29	H30	H31	利用率	量の見込み		H27	H28	H29	H30	H31
9歳	277人	305人	314人	318人	303人	13.5%		9歳	37人	41人	42人	43人	41人
10歳	294人	279人	308人	316人	320人	10.3%		10歳	30人	29人	32人	33人	33人
11歳	291人	295人	280人	309人	318人	6.9%		11歳	20人	20人	19人	21人	22人
合計	862人	879人	902人	943人	941人			合計	88人	90人	93人	97人	96人

【南中学校区域】

人口推計	H27	H28	H29	H30	H31	利用率	量の見込み		H27	H28	H29	H30	H31
9歳	285人	314人	323人	327人	312人	13.5%		9歳	38人	42人	44人	44人	42人
10歳	302人	287人	316人	325人	329人	10.3%		10歳	31人	30人	33人	33人	34人
11歳	299人	303人	288人	318人	327人	6.9%		11歳	21人	21人	20人	22人	23人
合計	886人	904人	927人	970人	968人			合計	90人	93人	96人	100人	99人

算出式3:6～8歳の見込み+9～11歳の見込みで6～11歳の見込みを求める。

【東中学校区域】

	H27	H28	H29	H30	H31
6～8歳	53人	53人	52人	51人	51人
9～11歳	44人	46人	47人	49人	49人
6～11歳	97人	99人	99人	100人	100人

【東中学校区域】

	H27	H28	H29	H30	H31
6～8歳	212人	211人	209人	205人	202人
9～11歳	88人	90人	93人	97人	96人
6～11歳	300人	301人	302人	302人	298人

【東中学校区域】

	H27	H28	H29	H30	H31
6～8歳	270人	270人	267人	262人	258人
9～11歳	90人	93人	96人	100人	99人
6～11歳	360人	363人	363人	362人	357人