

氏名 _____

児童生徒の通学方法

下の表はある学校の、自宅から通学している児童生徒の通学方法を人数別に示した表である。

		バス	列車	徒歩	自家用車	自転車	合計(人)	割合(%)
小学部	1年生	0	0	0	6	0		
	2年生	0	0	0	4	0		
	3年生	0	0	0	5	0		
	4年生	0	0	0	5	0		
	5年生	0	0	0	9	0		
	6年生	0	0	0	5	0		
中学部	1年生	0	0	1	8	0		
	2年生	0	0	0	5	0		
	3年生	0	1	0	3	0		
高等部	1年生	1	3	0	3	4		
	2年生	1	3	0	2	1		
	3年生	1	4	0	1	0		
合計(人)								
割合(%)								

- (1) 自宅から通学している小学部1年～高等部3年の人数をそれぞれ計算しなさい。
- (2) バス～自転車で通学している児童生徒の人数をそれぞれ計算しなさい。
- (3) 自宅から通学している児童生徒の合計人数を計算しなさい。
- (4) 自宅から通学している児童生徒の人数に対する、小学部1年～高等部3年の人数の割合をそれぞれ計算しなさい。(電卓を利用しても良い)
- (5) 自宅から通学している児童生徒の人数に対する、バス～自転車で通学している児童生徒の人数の割合をそれぞれ計算しなさい。(電卓を利用しても良い)