



名前 _____

1 南小学校の5年生の人数は75人で、バスケットボールのクラブに入っている人は0.16倍の12人います。式を書きましょう。

割合	=	比べられる量	÷	もとにする量
<input style="width: 100%;" type="text"/>		<input style="width: 100%;" type="text"/>		<input style="width: 100%;" type="text"/>

2 たけるさんの学校で、委員会活動の希望者数を調べました。定員をもとにしたときの希望者数の割合を求めましょう。

(1)

委員会	定員(人)	希望者(人)	割合
図書委員会	30	42	
放送委員会	15	9	
美化委員会	30	12	
運動委員会	25	38	
飼育委員会	20	18	

(2) 割合がいちばん大きい委員会はどこですか。 答え _____

(3) 割合がいちばん小さい委員会はどこですか。 答え _____

3 ゆかりさんの学年は、男子が36人、女子が44人です。

(1) 学年全体の男子の割合は、どれくらいですか。
式 答え _____

(2) 学年全体の女子の割合は、どれくらいですか。
式 答え _____