

- 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。

$$\text{割合} = \text{比べられる量} \div \text{もとにする量}$$

$$0.16 = 12 \div 75$$

- 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	1.4
放送委員会	15	9	0.6
美化委員会	30	12	0.4
運動委員会	25	38	1.52
飼育委員会	20	18	0.9

- (2) 割合がいちばん大きい委員会はどれですか。

答え 運動委員会

- (3) 割合がいちばん小さい委員会はどれですか。

答え 美化委員会

- 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 $36 \div 80 = 0.45$

答え 0.45

- (2) 学年全体の女子の割合は、どれくらいですか。

式 $44 \div 80 = 0.55$

答え 0.55