

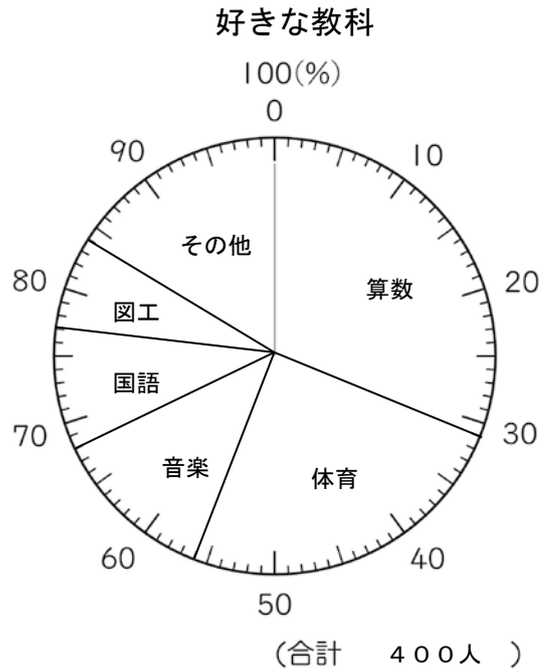
取り組んだ日 月 日

5年
17
(1)

帯グラフや円グラフ

年 組
名前

下の表は、ある小学校の子供たちの好きな教科の種類と、その割合を表したものです。



1 次の教科が好きな人の割合は、全体の何%に当たりますか。

- ①算数 () ②体育 ()
- ③音楽 () ④国語 ()
- ⑤図工 ()

2 この小学校の児童数は、400人です。次の教科が好きな人の人数を求めましょう。

- ①算数 式 _____ 答え _____
- ②音楽 式 _____ 答え _____

取り組んだ日 月 日

5年
17
(2)

帯グラフや円グラフ

___年 ___組
名前

- 1 右の表は、保健室に来室したけ
がの件数を種類別にまとめたも
のです。

全体に対するそれぞれの割合
を小数第三位を四捨五入して求
め、百分率(%)に直して表にか
き入れましょう。また、帯グラフ、
円グラフに表しましょう。

けが調べ(10月)

種類	件数(件)	百分率(%)
すりきず	26	
打ぼく	17	
切りきず	12	
ねんざ	7	
つき指	2	
その他	6	
合計	70	

