

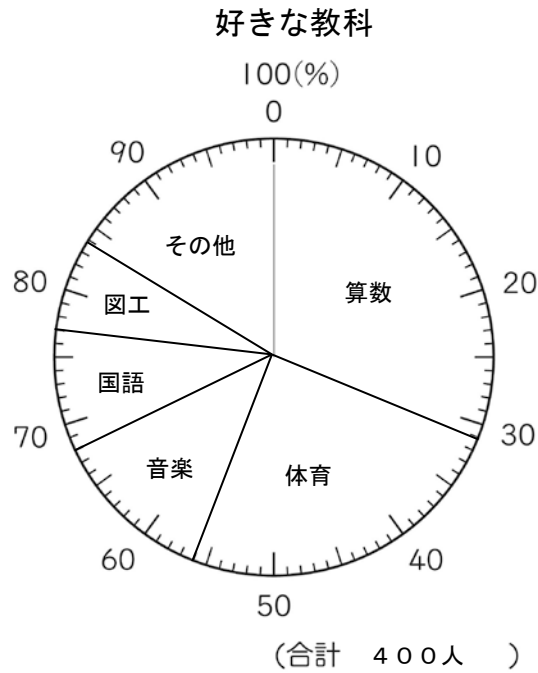
取り組んだ日 月 日

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 (31%) ②体育 (25%)
③音楽 (12%) ④国語 (9%)
⑤図工 (7%)

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 $400 \times 0.31 = 124$ 答え 124人
②音楽 式 $400 \times 0.12 = 48$ 答え 48人

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	37
打ぼく	17	24
切りきず	12	17
ねんざ	7	10
つき指	2	3
その他	6	9
合計	70	100

けが調べ(10月)



けが調べ(10月)

