

算数 13. 百分率とグラフ

55
73

な
ま
え

組 番

/100

知識・理解

(/50)

数学的な考え方

(/50)

57ページ

1 もとにする量，^{くら}比べられる量はそれぞれ何ですか。ア～ウで答えましょう。

[10]

14人は，35人の40%です。

ア イ ウ

(もとにする量 _____ ， ^{くら}比べられる量 _____)

58, 59ページ

2 次の割合を [] の中の表し方で書きましょう。

各10点[20]

① 0.45 (百分率)

()

② 7% (小数)

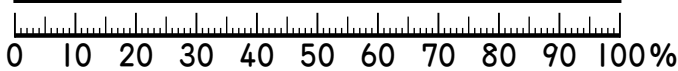
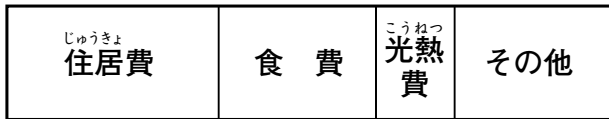
()

66ページ

3 下の帯グラフは，よしえさんの家の先月の生活費の使いみちの割合を表したものです。

各10点[20]

生活費の使いみちの割合



① 住居費は，全体の何%ですか。

()

② 食費は，^{こうねつ}光熱費の何倍ですか。

()

58ページ

4 たいちさんの学級の人数は30人で，^{エー}A町に住んでいる人は12人います。

学級の人数をもとにした，^{エー}A町に住んでいる人の人数の割合を求め，百分率で表しましょう。

式15点・答え10点[25]

[式]

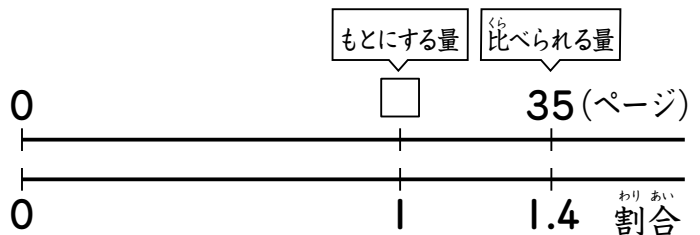
答え ()

62ページ

5 かおりさんは，今日，本を35ページ読みました。これは，きのう読んだページ数の140%にあたります。

かおりさんは，きのう，本を何ページ読みましたか。

式15点・答え10点[25]



[式]

●ポイント●
140%を小数で表すと1.4だね。

答え ()

算数

13. 百分率とグラフ

55
73

な
ま
え

組 番

/50

技能

(/50)

68ページ

1 下の表は、西小学校で、12月にけがをした人の人数と割合を、けがの種類別に表したものです。 各10点[50]

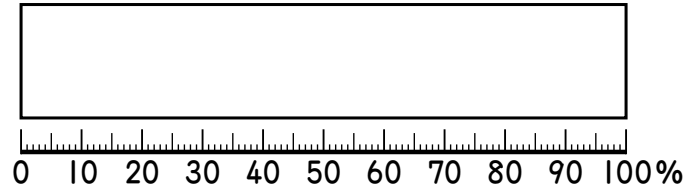
けがの種類別の人数と割合(12月)

種類	すりきず	打ぼく	切りきず	ねんざ	その他	合計
人数(人)	18	13	10	5	4	50
割合(%)	36				8	100

① 打ぼく、切りきず、ねんざをした人の人数の割合をそれぞれ求め、上の表に書きましょう。

② 左の表を帯グラフに表しましょう。

けがの種類別の人数の割合(12月)



③ 左の表を円グラフに表しましょう。

けがの種類別の人数の割合(12月)

