学習日: 月 日() 小学校算数 No. EMW-5D3(1)6

学 年 5年

割合⑥

年 組 氏名

1 下の表は、平成20年の大阪府の地域別人口について表にしたものです。 これを、帯グラフや円グラフに表すために、百分率を出そうと思います。 それぞれの地域の割合(百分率)を、計算機を使って求めましょう。

地域名	人口(人)	百分率(%)
大阪市	2652099	
三島	1095215	
豊能	6 5 5 2 7 8	
北河内	1181519	
中河内	8 5 4 4 7 4	
南河内	6 4 0 6 1 7	
泉北	1171550	
泉南	583025	
合計	1	Λ

まず、全体の数がわからなければ、計算できませんね。

合計が、100にならなかったと きは、いちばん割合が大きいとこ ろを調整しよう。

【小学校算数・ワークブック】

解答

学習日: 月 日()

小学校算数 No. EMW-5D3(1)6

学年 5年

割合⑥

年 組 氏名

1 下の表は、平成20年の大阪府の地域別人口について表にしたものです。 これを、帯グラフや円グラフに表すために、百分率を出そうと思います。 それぞれの地域の割合(百分率)を、計算機を使って求めましょう。

地域名	人口(人)	百分率(%)
大阪市	2652099	3 1
三島	1095215	1 2
豊能	6 5 5 2 7 8	7
北河内	1181519	1 3
中河内	8 5 4 4 7 4	1 0
南河内	6 4 0 6 1 7	7
泉北	1171550	1 3
泉南	583025	7
合計	8833777	100

まず、全体の数がわからなければ、計算できませんね。

合計が、100にならなかったと きは、いちばん割合が大きいとこ ろを調整しよう。

学習日: 月 日()

小学校算数 No. EMW-5D3(1)7

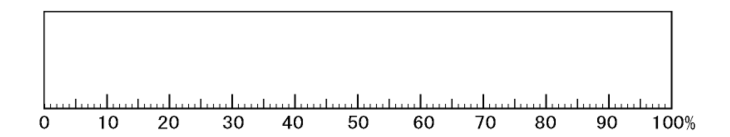
学 年 5年

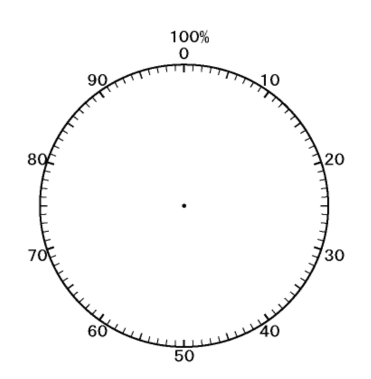
割合⑦

年 組 氏名

1 下の表は、平成20年の大阪府の地域別人口について表にしたものです。 これを、帯グラフや円グラフに表しましょう。

地域名	人口 (人)	百分率(%)
大阪市	2652099	3 1
三島	1095215	1 2
豊能	6 5 5 2 7 8	7
北河内	1181519	1 3
中河内	8 5 4 4 7 4	1 0
南河内	640617	7
泉北	1 1 7 1 5 5 0	1 3
泉南	583025	7





【小学校算数・ワークブック】

解答

学習日: 月 日()

小学校算数 No. EMW-5D3(1)7

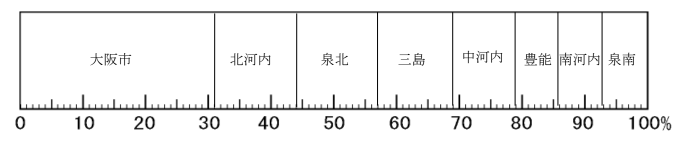
<u>学年</u> 5年

割合⑦

年 組 氏名

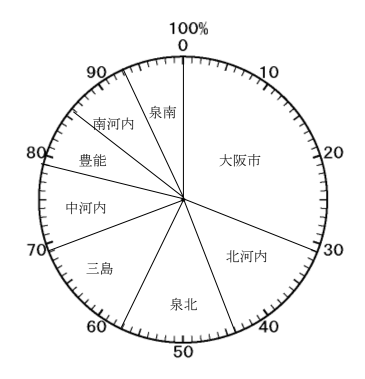
1 下の表は、平成20年の大阪府の地域別人口について表にしたものです。 これを、帯グラフや円グラフに表しましょう。

地域名	人口 (人)	百分率(%)
大阪市	2652099	3 1
三島	1095215	1 2
豊能	655278	7
北河内	1181519	1 3
中河内	8 5 4 4 7 4	1 0
南河内	6 4 0 6 1 7	7
泉北	1171550	1 3
泉南	583025	7



※豊能・南河内・泉南は順不同。

※豊能・南河内・泉南は順不同。



学習日: 月 日()

小学校算数 No. EMW-5D3(1)8

学年 5年

割合⑧

年 組 氏名

1 あやさんは1100円のゲームを買いに行きました。ところが3つのお店で、同じゲーム が売っています。どのお店で買うと一番安いでしょうか。



ゲーム屋

全品3割引きで売っています。

商店街

300円引きで売っています。





デパート

2割引きしたあと、レジでその額からさらに1割引きにしてくれます。

考え方

【小学校算数・ワークブック】

解答

学習日: 月 日()

小学校算数 No. EMW-5D3(1)8

学 年 5年

割合⑧

年 組 氏名

1 あやさんは1100円のゲームを買いに行きました。ところが3つのお店で、同じゲームが売っています。どのお店で買うと一番安いでしょうか。



ゲーム屋

全品3割引きで売っています。

商店街

300円引きで売っています。





デパート

2割引きしたあと、レジでその額からさらに1割引きにしてくれます。

考え方

ゲーム屋・・・1 1 0 0 × 0. 3 = 3 3 0 1 1 0 0 - 3 3 0 = 7 7 0 **770円**

商店街 ・・・1100-300=800 800円

デパート・・1100×0. 2=220 1100-220=880

 880×0 . 1 = 88 880 - 88 = 792 **792 792 円**

よって、ゲーム屋が一番安い。

(別解)

ゲーム屋・・・1 1 0 0× (1-0.3) = 770 770円

商店街 ・・・1100-300=800 800円

デパート・・・1 1 0 0 × (1-0.2) × (1-0.1) = 7 9 2 **7 9 2**円

よって、ゲーム屋が一番安い。

<u>学年</u> 5年

割合⑨

年 組 氏名

1 たかしくんの市では4年生以上の人がクラブに入ることになっています。 たかしくんはA小学校でサッカークラブに所属しています。B小学校のサッカークラ ブと試合をしたとき、B小学校のひろしくんが言いました。

B小学校は20人しか部員がいないのに、A小学校は30人も 部員がいるんだね。

A小学校ではサッカーが人気なんだね。

しかし、A小学校の4年生以上の人は150人、B小学校の4年生以上の人は80人です。 ひろしくんの言っていることは正しいでしょうか??

> 割合を求めたらいいんだね。 割合は比べられる量÷もとにする量で求められるよ!

考え方

解答

学習日: 月 日()

小学校算数 No. EMW-5D3(1)9

学<u>年</u> 5年

割合⑨

年 組 氏名

1 たかしくんの市では4年生以上の人がクラブに入ることになっています。 たかしくんはA小学校でサッカークラブに所属しています。B小学校のサッカークラ ブと試合をしたとき、B小学校のひろしくんが言いました。

B小学校は20人しか部員がいないのに、A小学校は30人も 部員がいるんだね。

A小学校ではサッカーが人気なんだね。

しかし、A小学校の4年生以上の人は150人、B小学校の4年生以上の人は80人です。 ひろしくんの言っていることは正しいでしょうか??

> 割合を求めたらいいんだね。 割合は比べられる量÷もとにする量で求められるよ!

考え方

A 小学校のサッカークラブの人の割合は

 $30 \div 150 = 0.2$

B小学校のサッカークラブの人の割合は

 $20 \div 80 = 0.25$

なのでB小学校のほうがサッカークラブの人の割合が多い。

だからB小学校のほうが人気がある。