



帯グラフと円グラフ3

◎表を帯グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・西小学校の児童が住んでいる町の割合を調べて帯グラフに表します。
(うすい字は、なぞりましょう。)

西小学校の児童 が住んでいる町	人数(人)	百分率(%)
A町	110	55
B町	44	
C町	26	
D町	20	10
合計	200	100

- ① B町、C町の割合をそれぞれ百分率で求めて、
上の表に書きましょう。

B町： ÷ =

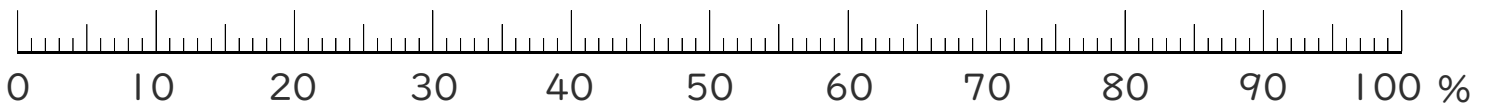
((%))

C町： ÷ =

((%))

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

西小学校の児童が住んでいる町の割合





帯グラフと円グラフ3

表を帯グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 西小学校の児童が住んでいる町の割合を調べて帯グラフに表します。
(うすい字は、なぞりましょう。)

西小学校の児童が住んでいる町	人数(人)	百分率(%)
A町	110	55
B町	44	22
C町	26	13
D町	20	10
合計	200	100

- ① B町、C町の割合をそれぞれ百分率で求めて、上の表に書きましょう。

B町： $44 \div 200 = 0.22$

(22 (%))

C町： $26 \div 200 = 0.13$

(13 (%))

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

西小学校の児童が住んでいる町の割合

