



# ぼうグラフと表 6

● 2つの表を  
1つの表にまとめよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の表は、3年生の町べつの人数をまとめたものです。2つの表を1つの表に整理します。(うすい字はなぞりましょう。)

町べつの人数(3年1組)

町	人数(人)
東町	7
西町	9
さくら町	10
その他	6
合計	32

町べつの人数(3年2組)

町	人数(人)
東町	8
西町	7
さくら町	9
その他	7
合計	31

3年生の町べつの人数 (人)

町 \ 組	1組	2組	合計
東町	7	8	15
西町	9		㍷
さくら町	10		19
その他			13
合計		㍻	

9+7

32+31

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㍷、㍻に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㍷ ( )

㍻ ( )





# ぼうグラフと表 6

● 2つの表を  
1つの表にまとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の表は、3年生の町べつの人数をまとめたものです。  
2つの表を1つの表に整理します。（うすい字はなぞりましょう。）

町べつの人数(3年1組)

町	人数(人)
東町	7
西町	9
さくら町	10
その他	6
合計	32

町べつの人数(3年2組)

町	人数(人)
東町	8
西町	7
さくら町	9
その他	7
合計	31

3年生の町べつの人数 (人)

町 \ 組	1組	2組	合計
東町	7	8	15
西町	9	7	㊦ 16
さくら町	10	9	19
その他	6	7	13
合計	32	㊧ 31	63

9+7

32+31

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㊦、㊧に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㊦ [ (3年生で)西町にすんでいる人の合計 ]

㊧ [ 3年2組 (全体) の人数 ]

