

3 くふうして整理しよう 図ほうグラフと表⑩-3

たしかめ問題 □教科書54ページ

3年 組 番 名前() 月 日

⑦ チャレンジ! /

町べつの人数 (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
北町	15		12	
中町	7	14		
南町		11	8	31
合計				

- ③ 次の表は、3年生が社会科の町たんけんで行く町をまとめたものです。表をかんせいさせよう。

たてや横に見て、4つのうち3つがそろっていると数が分かるよ。

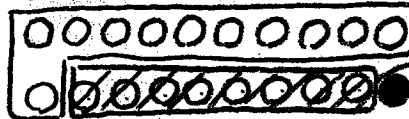
- (1) 「1組の南町」の数を書こう。

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
北町	15		12	
中町	7	14		
南町		11	8	31
合計		32		

$$31 - 11 - 8 = 12$$

「のこりはいくつ」で考えよう。

2組の南町



3組の南町



のこりの1組の南町だね。

3つそろっているね。

- (2) 「1組の合計」の数を書こう。

たてに見るよ。

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
北町	15		12	
中町	7	14		
南町	12	11	8	31
合計				

$$15 + 7 + 12 = 34$$

- (3) 「3組の合計」の数を書こう。

1組の人数は3組の人数よりも1人多いです。

カルロス



町 \ 組	1組	2組	3組	合計
北町	15		12	
中町	7	14		
南町	12	11	8	31
合計	34			

1人多い → 1人少ない

$$34 - 1 = 33$$

(4) 「3組の中町」の人数を書こう。

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
北町	15		12	
中町	7	14		
南町	12	11	8	31
合計	34		33	

$$33 - 12 - 8 = \textcircled{13}$$

(5) 「中町の合計」の数と「北町の合計」の数を書こう。

町べつの人数 (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
北町	15		12	
中町	7	14	13	
南町	12	11	8	31
合計	34		33	

北町と中町の人数は同じです。

$$7 + 14 + 13 = \textcircled{34}$$

(6) 「2組の北町」の数を書こう。

町べつの人数 (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
北町	15		12	34
中町	7	14	13	34
南町	12	11	8	31
合計	34		33	

$$34 - 15 - 12 = \textcircled{7}$$

(8) 「3年生の人数の合計」の数を書こう。

町べつの人数 (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
北町	15	7	12	34
中町	7	14	13	34
南町	12	11	8	31
合計	34	32	33	

$$34 + 32 + 33 = \textcircled{99}$$

「のこりはいくつ」で考えよう。



(3)とにているね。

合計の33から
南町の8と北町の12を
ひくと分かるよ。

(7) 「2組の合計」の数を書こう。

町べつの人数 (人)

町 \ 組	1組	2組	3組	合計
北町	15	7	12	34
中町	7	14	13	34
南町	12	11	8	31
合計	34		33	

$$7 + 14 + 11 = \textcircled{32}$$



横の合計をたした数と
たての合計をたした数は同じだね。

34
+
34
+
31
=
99



表が かんせいしましたね。
がんばりました！ 教科書
255ページに答えが
あります。 かんぱいしてみよう。

ノートに書くときは
よくがんばりな。