



ひょう 1つの表にまとめる

ひづけ 日付 (がつ にち ようび)
なまえ 名前 ()

れいだい
例題



した ひょう ねんせい ねんせい ねんせい せんげつ しら
下の表は、1年生、2年生、3年生の先月のけがのようすを調べ
たものです。けがのようすを1つの表にまとめましょう。

けが調べ(1年生)

しゅるい	人数(人)
すりきず	5
つきゆび	8
きりきず	2
その他	4
合計	19

けが調べ(2年生)

しゅるい	人数(人)
すりきず	3
つきゆび	2
きりきず	5
その他	7
合計	17

けが調べ(3年生)

しゅるい	人数(人)
すりきず	9
つきゆび	5
きりきず	4
その他	1
合計	19

けが調べ(人)

しゅるい \ 学年	1年生	2年生	3年生	合計
すりきず	5	3	9	17
つきゆび	8	2	5	15
きりきず	2	5	4	11
その他	4	7	1	12
合計	19	17	19	㉞ 55

- ㉞ のところのたての合計と横の合計が同じになっていることを、さいごにたしかめよう！
㉞ は、けが人の合計を表している！



れんしゅうもんだい
練習問題

した ひょう がつ がつ がつ ぐみ にんずう
下の表は、5月、6月、7月にそれぞれの組のけっせきした人数を、
月ごとにまとめたものです。

けっせき者数(5月)

組	人数(人)
1組	11
2組	9
合計	20

けっせき者数(6月)

組	人数(人)
1組	15
2組	8
合計	23

けっせき者数(7月)

組	人数(人)
1組	9
2組	17
合計	26

けっせき者数調べ(5～7月)

組 \ 月	5月	6月	7月	合計
1組				
2組				
合計				㉞

- (1) 5月～7月のけっせき者数を、1つの表に整理しましょう。
(2) 5月から7月までで、けっせき者数がいちばん多かったのは、
何組ですか。
答え ()
(3) 表の㉞にはいる人数は、何を表していますか。

答え ()



かた
とき方