



# ぼうグラフと表 6

● 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(1組・2組・3組)の好きな本をしゅるいごとにまとめたものです。

3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。)

好きな本調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
童話	13
科学	9
スポーツ	8
その他	4
合計	34

好きな本調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
童話	12
科学	8
スポーツ	10
その他	3
合計	33

好きな本調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
童話	11
科学	12
スポーツ	6
その他	5
合計	34



好きな本調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
童話	13	12		36
科学	9	8	12	㉞ 29
スポーツ				24
その他		3		12
合計	34	33	34	㉟

① 表の空らんをうめましょう。

② 表の㉞、㉟に入る数は、それぞれ何を表していますか。

㉞ [ ]

㉟ [ 3年生全体の人数 ]





# ぼうグラフと表 6

● 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(1組・2組・3組)の好きな本をしゅるいごとにまとめたものです。

3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。)

好きな本調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
童話	13
科学	9
スポーツ	8
その他	4
合計	34

好きな本調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
童話	12
科学	8
スポーツ	10
その他	3
合計	33

好きな本調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
童話	11
科学	12
スポーツ	6
その他	5
合計	34



好きな本調べ(3年生) (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
童話	13	12	11	36
科学	9	8	12	㊦ 29
スポーツ	8	10	6	24
その他	4	3	5	12
合計	34	33	34	㊧ 101

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)科学の本が好きな人の合計 ]

㊧ [ 3年生(全体)の人数 ]

