



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。

好きな本調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
童話	7
科学	14
スポーツ	4
その他	9
合計	34

好きな本調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
童話	11
科学	10
スポーツ	7
その他	5
合計	33

好きな本調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
童話	9
科学	13
スポーツ	6
その他	4
合計	32

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	7	11	9	27
科学	14			㉞
スポーツ		7		17
その他		5		18
合計	㉟	33		

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 ()





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。

好きな本調べ(3年1組)

しゅるい	人数(人)
童話	7
科学	14
スポーツ	4
その他	9
合計	34

好きな本調べ(3年2組)

しゅるい	人数(人)
童話	11
科学	10
スポーツ	7
その他	5
合計	33

好きな本調べ(3年3組)

しゅるい	人数(人)
童話	9
科学	13
スポーツ	6
その他	4
合計	32

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	7	11	9	27
科学	14	10	13	㊦ 37
スポーツ	4	7	6	17
その他	9	5	4	18
合計	㊧ 34	33	32	99

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1組(全体)の人数]

